

Loi de comportement cyclique de HUJEUX pour les sols

Résumé :

Le modèle de comportement dit de « Hujeux », conçu au laboratoire MSSMat de l'ECP [bib 5], est un des modèles élastoplastiques cycliques de mécanique des sols (géomatériaux granulaires : argiles sableuses, normalement consolidées ou sur-consolidées, graves...) le plus adapté pour des simulations d'ouvrages géotechniques en séisme. Il est de plus exploité depuis de nombreuses années, son paramétrage étant donc bien maîtrisé.

Ce modèle multi-mécanismes (sphériques – pour un trajet de consolidation – et déviatoires) à variables mémoratrices est caractérisé par huit surfaces de charge avec écrouissage, définies pour des trajets monotones et pour des trajets cycliques. Les mécanismes sont définis par plans fixes, ce qui induit une orthotropie de comportement du sol. A l'intérieur de ces surfaces de réversibilité, le matériau est élastique non linéaire. L'écrouissage est régi par plusieurs variables et la règle d'écoulement normal est adoptée pour les mécanismes de consolidation, tandis que la règle d'écoulement pour les mécanismes déviatoires est non associée, suivant la règle de dilatance de Roscoe. Comme d'autres modèles de comportement de sols, l'écrouissage est positif en phase pré-pic et négatif en phase post-pic, qui correspond à l'effet de la dilatance ; ces effets induisent le comportement de « liquéfaction » du sol. Le tenseur de déformation plastique résulte du cumul des contributions de divers mécanismes actifs. La déformation plastique volumique couple les mécanismes.

On décrit les équations du modèle, son paramétrage, puis son intégration numérique selon un schéma général de Newton implicite. Les utilisateurs ont la possibilité d'accéder à quatre schémas d'intégration implicite pour le modèle de Hujeux : 'NEWTON', 'NEWTON_PERT', 'NEWTON_RELI' et 'SPECIFIQUE'.

Table des Matières

1 Formulation théorique.....	4
1.1 Relation de comportement de Hujeux.....	4
1.1.1 Définition des variables d'état et expression de l'énergie libre.....	4
1.1.1.1 Variables d'état.....	4
1.1.1.2 énergie libre.....	6
1.1.1.3 Loi élastoplastique non linéaire de Hujeux.....	6
1.1.2 Mécanismes élastoplastiques déviatoires.....	7
1.1.2.1 Critères déviatoires en chargement monotone.....	7
1.1.2.2 Lois d'écoulement et d'écrouissage en chargement monotone pour les mécanismes déviatoires.....	8
1.1.2.3 Critères déviatoires en chargement cyclique.....	10
1.1.2.4 Lois d'écoulement et d'écrouissage en chargement cyclique.....	11
1.1.3 Mécanismes élastoplastiques de consolidation sphériques.....	14
1.1.3.1 Critère de consolidation en chargement monotone.....	14
1.1.3.2 Lois d'écoulement et d'écrouissage en chargement monotone.....	14
1.1.3.3 Critère de consolidation en chargement cyclique.....	15
1.1.3.4 Lois d'écoulement et d'écrouissage en chargement cyclique.....	16
1.1.4 Traitement de la traction complémentaire à la loi de Hujeux.....	17
1.1.5 Évolution élastoplastique totale.....	18
1.2 Identification des paramètres caractéristiques du matériau.....	18
2 Intégration numérique de la relation de comportement.....	21
2.1 Rappel du problème.....	21
2.2 Schéma général d'intégration locale.....	22
2.2.1 Phase de prédiction.....	23
2.2.1.1 Mécanismes plastiques potentiellement activés.....	23
2.2.2 Phase de correction : équations non linéaires à résoudre.....	25
2.2.2.1 Itérations de correction de Newton.....	25
2.2.3 Phase de mise à jour.....	28
2.2.3.1 Mécanismes plastiques réellement activés.....	28
2.2.4 Calcul de la matrice de raideur tangente incrémentale.....	32
2.3 Opérateur tangent en vitesse : option RIGI_MECA_TANG.....	35
2.4 Opérateur tangent incrémental : option FULL_MECA.....	36
3 Implantation dans Code_Aster.....	38
3.1 Variables internes.....	38
4 Fonctionnalités et vérification.....	40
5 Bibliographie.....	42
Historique des versions du document.....	42
6 Annexe 1 : calcul analytique de la matrice tangente d'intégration locale.....	43

6.1 Dérivées de l'équation d'état.....	44
6.2 Dérivées de l'équation d'évolution de la déformation plastique.....	47
6.3 Dérivées de l'équation d'évolution de l'écrouissage déviatoire.....	49
6.4 Dérivées de l'équation d'évolution de l'écrouissage sphérique.....	51
6.5 Dérivées des critères des mécanismes déviatoriques.....	52
6.6 Dérivées des critères des mécanismes de consolidation sphériques.....	53
7 Annexe 2 : notation des tenseurs, de leurs invariants et expressions de diverses dérivées.....	54

1 Formulation théorique

1.1 Relation de comportement de Hujeux

Le modèle décrit ici est le modèle dit de Hujeux. Le modèle a été développé par l'École Centrale Paris (laboratoire LMSSMat) dans les années 80 afin de représenter la rhéologie des sols pour des chargements alternés, par exemple en séisme. Cette relation de comportement de mécanique des sols est un modèle multi-mécanismes, caractérisé par deux fois quatre surfaces de charge avec écrouissage : trois reliées à des mécanismes déviatoires et une à un mécanisme de consolidation sphérique, définies pour des trajets monotones et pour des trajets cycliques. Les mécanismes déviatoires sont définis sur trois plans fixes, ce qui induit une orthotropie de comportement du sol. Les mécanismes sphériques reproduisent la forte non-linéarité des géomatériaux sur un chemin de consolidation.

Chacun de ces plans, indicé par k , est défini par les vecteurs de base $(\mathbf{e}_{ik}, \mathbf{e}_{jk})$, extraits de la base orthonormée $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$ de l'espace à 3 dimensions. On note les indices :

$$i_k = 1 + \text{mod}(k, 3) \text{ et } j_k = 1 + \text{mod}(k+1, 3) \quad \text{éq 1.1-1}$$

Remarque :

En situation 2D déformations planes, le plan $k=3$ correspond au plan $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$ du modèle.

Le modèle comporte une élasticité non linéaire contrôlée par le module d'Young dépendant de la pression de confinement.

Un critère limite tridimensionnel proche de celui de Mohr-Coulomb est considéré pour prendre en compte l'influence de la contrainte moyenne effective sur la raideur du sol et des caractéristiques de rupture. Le concept d'état critique est également intégré à ce modèle pour représenter le couplage entre les contraintes déviatoires et les variations de volume et formuler l'écrouissage isotrope lié au milieu granulaire. Un écrouissage cinématique est ajouté pour représenter le comportement cyclique des sols et couplé à l'écrouissage en densité du sol.

Le modèle de Hujeux est exprimé en contraintes effectives – définies comme étant la différence entre les contraintes totales et la pression de l'eau dans le cas des sols saturés – dans le cas du couplage hydromécanique : *c'est à dire on ne prend pas en compte la pression hydrostatique du fluide qui peut circuler dans les pores, celle-ci étant calculée dans les modélisations THM.*

1.1.1 Définition des variables d'état et expression de l'énergie libre

1.1.1.1 Variables d'état

Les variables servant à décrire l'état du point matériel sont les suivantes :

- $\boldsymbol{\varepsilon}$: tenseur déformation,
- $\boldsymbol{\varepsilon}^p$: tenseur déformation plastique ; on note spécialement $\varepsilon_v^p = \text{tr } \boldsymbol{\varepsilon}^p = \boldsymbol{\varepsilon}^p \cdot \mathbf{I}$ la déformation plastique volumique, \mathbf{I} étant le tenseur identité,
- r_k^m : les « facteurs de mobilisation » des mécanismes déviatoires en trajet monotone : c'est un écrouissage dans le plan pression-cisaillement,
- r_k^c : les « facteurs de mobilisation » des mécanismes déviatoires cycliques : c'est un écrouissage mixte isotrope et cinématique dans le plan pression-cisaillement.
- r_4^m : le facteur de mobilisation du mécanisme de consolidation en trajet monotone : c'est un écrouissage du mécanisme sphérique de consolidation (scalaire),

- r_4^c : le facteur de mobilisation du mécanisme de consolidation en trajet cyclique : c'est un écrouissage mixte isotrope et cinématique (scalaire),

accompagnées d'un certain nombre de variables d'histoire discontinues, décrites ci-après.

Les divers mécanismes d'évolution élastoplastique font intervenir des variables d'écrouissage : les facteurs de mobilisation associés à chacun des mécanismes et la déformation volumique plastique $\varepsilon_v^p = \text{tr } \boldsymbol{\varepsilon}^p$, commune à l'ensemble des mécanismes et les couplant. Cette dernière modifie les surfaces de charge même si elles ne sont pas actives, du fait de l'écrouissage opéré sur les autres surfaces de charge activées : voir les [§ 1.1.2 et 1.1.3].

On note par $\boldsymbol{\sigma}$ le tenseur des contraintes (effectives), la pression de confinement étant : $p(\boldsymbol{\sigma}) = \frac{1}{3} \text{tr}(\boldsymbol{\sigma})$. Par convention dans *Code_Aster*, le cas de compression correspond aux contraintes (et aux déformations) négatives. Pour chaque mécanisme plastique dans le plan k , on note par :

$$\boldsymbol{\sigma}_{(k)} = \mathbf{P}_{(k)} \cdot \boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{P}_{(k)} \quad \text{éq 1.1.1-1}$$

les contraintes dans le plan k , où $\mathbf{P}_{(k)}$ désigne le tenseur (symétrique) de projection sur le plan de base $(\mathbf{e}_{i_k}, \mathbf{e}_{j_k})$, de normale \mathbf{e}_k :

$$\mathbf{P}_{(k)} = \mathbf{e}_{i_k} \otimes \mathbf{e}_{j_k} + \mathbf{e}_{j_k} \otimes \mathbf{e}_{i_k} \quad \text{éq 1.1.1-2}$$

avec $i_k = 1 + \text{mod}(k, 3)$ et $j_k = 1 + \text{mod}(k+1, 3)$, soit :

$$\boldsymbol{\sigma}_{(k)} = \sigma_{i_k i_k} \cdot \mathbf{e}_{i_k} \otimes \mathbf{e}_{i_k} + \sigma_{j_k j_k} \cdot \mathbf{e}_{j_k} \otimes \mathbf{e}_{j_k} + \sigma_{i_k j_k} \cdot \mathbf{e}_{i_k} \otimes \mathbf{e}_{j_k} + \sigma_{j_k i_k} \cdot \mathbf{e}_{j_k} \otimes \mathbf{e}_{i_k} \quad \text{éq 1.1.1-3}$$

puis la pression de confinement dans le plan k :

$$p_k(\boldsymbol{\sigma}) = \frac{1}{2} \text{tr}(\boldsymbol{\sigma}_{(k)}) \quad \text{éq 1.1.1-4}$$

On définit aussi le tenseur des contraintes déviatoires $\mathbf{S}_{(k)}$ dans le plan k , à l'aide du tenseur identité d'ordre 2 dans le plan : $\mathbf{I}_{(k)} = \delta_{i_k j_k} \mathbf{e}_{i_k} \otimes \mathbf{e}_{j_k}$:

$$\mathbf{S}_{(k)}(\boldsymbol{\sigma}) = \boldsymbol{\sigma}_{(k)} - p_k(\boldsymbol{\sigma}) \cdot \mathbf{I}_{(k)} \quad \text{éq 1.1.1-5}$$

On a bien $\text{tr } \mathbf{S}_{(k)} = 0$. On note enfin la norme (von Mises) du tenseur des contraintes déviatoires $\mathbf{S}_{(k)}$:

$$q_k(\boldsymbol{\sigma}) = \left\| \mathbf{S}_{(k)}(\boldsymbol{\sigma}) \right\|_{VM}^{2D} = \sqrt{\frac{1}{2} \mathbf{S}_{(k)\alpha\beta} \cdot \mathbf{S}_{(k)}^{\alpha\beta}} \quad \text{éq 1.1.1-6}$$

Par ailleurs, plusieurs variables mémoratrices d'histoire irréversible conservent durant certaines phases de l'évolution les valeurs des variables d'état au début de ces phases, et régissent les évolutions subséquentes, enregistrant la valeur de cette variable au début du trajet où un mécanisme cyclique s'enclenche :

- p_H : variable scalaire discontinue mémoratrice, enregistrant la valeur de la pression de confinement $p(\boldsymbol{\sigma})$,
- ε_{vH}^p : variable scalaire discontinue mémoratrice, enregistrant la valeur de la déformation plastique volumique,
- p_{kH} : variable scalaire discontinue mémoratrice, enregistrant la valeur de la « pression de confinement du plan k » p_k ,

- $\mathbf{S}_{(k)H}$: variable tensorielle discontinue mémoratrice, enregistrant la valeur des déviateurs des contraintes $\mathbf{S}_{(k)H}(\boldsymbol{\sigma})$ dans chaque plan k , dont l'expression est donnée en [éq 1.1.1-5],
- $\mathbf{S}_{(k)H}^c$: variable tensorielle discontinue mémoratrice, enregistrant la valeur des déviateurs des contraintes « modifiées » $\mathbf{S}_{(k)H}^c(\boldsymbol{\sigma}, \varepsilon_v^p, r_k^c)$ dans chaque plan déviateur k , dont l'expression est donnée en [éq 1.1.2-12].

Remarque :

La formulation par plans orthogonaux du modèle de Hujeux ne permet pas de représenter correctement des états axisymétriques ; cf. [bib9].

1.1.1.2 Énergie libre

On note l'énergie libre par la somme d'une contribution élastique et d'une contribution d'écrouissage :

$$\mathcal{F}(\boldsymbol{\varepsilon}(\vec{u}), \boldsymbol{\varepsilon}^p, r_k^K) = \mathcal{F}_{el}(\boldsymbol{\varepsilon}(\vec{u}), \boldsymbol{\varepsilon}^p) + \mathcal{H}_{ecr}(\boldsymbol{\varepsilon}_v^p, r_k^K) \quad \text{éq 1.1.1-7}$$

pour $K = m, c$; $k = 1, \dots, 4$. La dissipation thermodynamique est obtenue par différence à partir de la densité de puissance de déformation, ceci dans un processus isotherme :

$$\mathcal{D} = \boldsymbol{\sigma} \cdot \dot{\boldsymbol{\varepsilon}}(\vec{u}) - \dot{\mathcal{F}}(\boldsymbol{\varepsilon}(\vec{u}), \boldsymbol{\varepsilon}^p, r_k^K) = \boldsymbol{\sigma} \cdot \dot{\boldsymbol{\varepsilon}}^p - \dot{\mathcal{H}}_{ecr}(\boldsymbol{\varepsilon}_v^p, r_k^K) \quad \text{éq 1.1.1-8}$$

Dans la mesure où l'on ne résout pas le couplage thermique, on ne peut différencier la densité de puissance dissipée du taux d'énergie d'écrouissage, correspondant à un terme d'énergie bloquée. Cependant $\boldsymbol{\sigma} \cdot \dot{\boldsymbol{\varepsilon}}^p$ n'est pas nécessairement positive, contrairement à \mathcal{D} . Comme on va le voir ci-après, la part élastique de la loi de Hujeux est non linéaire : on ne peut facilement extraire l'expression du potentiel $\mathcal{F}_{el}(\boldsymbol{\varepsilon}(\vec{u}), \boldsymbol{\varepsilon}^p)$.

Comme la loi de comportement de Hujeux possède une élasticité non linéaire particulière, cf. [§ 1.1.1.3], on ne peut donner l'expression intégrée de l'énergie libre.

1.1.1.3 Loi élastoplastique non linéaire de Hujeux

On admet que le module de Young du sol dépend de la pression de confinement $p(\boldsymbol{\sigma})$ par une loi puissance, dans le domaine des compressions $p(\boldsymbol{\sigma}) < 0$. La relation de comportement élastoplastique non linéaire de Hujeux s'écrit :

$$\boldsymbol{\sigma} = \frac{\partial}{\partial \boldsymbol{\varepsilon}} \mathcal{F}_{el}(\boldsymbol{\varepsilon}(\vec{u}), \boldsymbol{\varepsilon}^p) = \mathbf{C}(p) \cdot (\boldsymbol{\varepsilon}(\vec{u}) - \boldsymbol{\varepsilon}^p) \quad \text{éq 1.1.1-9}$$

où le tenseur d'élasticité $\mathbf{C}(p)$ est isotrope.

En pratique, on ne peut exprimer la relation [éq 1.1.1.9] sous forme analytique, et on l'identifie sous forme incrémentale (hypoélastique) la relation entre la déformation volumique élastique et la pression de confinement :

$$\dot{p} = \frac{K_0}{1-n} \cdot \left| \frac{p(\boldsymbol{\sigma})}{P_{ref}} \right|^n \cdot \text{tr}(\dot{\boldsymbol{\varepsilon}} - \dot{\boldsymbol{\varepsilon}}^p) \quad \text{éq 1.1.1-10}$$

où l'on définit deux paramètres : $n \in [0, 1[$ et P_{ref} (non nulle), ainsi que les modules initiaux E_0 et ν_0 (ou, selon la pratique en mécanique des sols, les modules positifs de cisaillement G_0 et de compressibilité K_0 initiaux mesurés à la pression de confinement de référence P_{ref}) qui définissent le tenseur d'élasticité initial \mathbf{C}^0 . Le cas $n=0$ correspond à l'élasticité linéaire.

Les composantes du tenseur d'élasticité de la loi élastique non linéaire s'écrivent donc :

$$C_{ijkl}(p) = C_{ijkl}^0 \cdot \left| \frac{p(\sigma)}{P_{réf}} \right|^n = G_0 \cdot \left(\delta_{ik} \delta_{jl} + \delta_{jk} \delta_{il} + \frac{2\nu_0}{1-2\nu_0} \delta_{ij} \delta_{kl} \right) \cdot \left| \frac{p(\sigma)}{P_{réf}} \right|^n \quad \text{éq 1.1.1-11}$$

On notera par la suite le coefficient de compressibilité :

$$K(p) = K_0 \cdot \left| \frac{p(\sigma)}{P_{réf}} \right|^n \quad \text{éq 1.1.1-12}$$

On constate que la loi élastique n'est pas dérivable si la pression de confinement est nulle (et si $n \neq 0$). En pratique, cette loi conduit à une plus grande rigidité du sol au fur et à mesure que l'on descend en profondeur.

Les critères (ou surfaces de charge plastique) font intervenir la fonction de pression critique, qui caractérise la résistance du sol, dépendant de l'indice des vides dans le matériau (écrouissage en densité) :

$$P_c(\varepsilon_v^p) = P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p} \quad \text{éq 1.1.1-13}$$

où interviennent deux paramètres matériau : pression critique de référence initiale P_{c0} (négative) et β la compressibilité plastique du matériau (positif). La pression critique croît en valeur absolue lorsque le matériau a subi une déformation plastique volumique négative (compression).

1.1.2 Mécanismes élastoplastiques déviatoires

On considère trois mécanismes déviatoires : un dans chaque plan de glissement k (de normale \mathbf{e}_k ; de plus on identifie un comportement valable durant les trajets de charge monotone locale, et un autre comportement, contrôlé par une variable mémoratrice d'histoire, sur les trajets de chargement cyclique (dès la décharge à partir de l'état atteint à la fin d'un trajet monotone).

1.1.2.1 Critères déviatoires en chargement monotone

Les mécanismes déviatoriques dans le plan $(\mathbf{e}_{ik}, \mathbf{e}_{jk})$ pour un trajet monotone sont régis par le critère :

$$f_k^m(\sigma, \varepsilon_v^p, r_k^m) = q_k(\sigma) + p_k(\sigma) \cdot F(p_k(\sigma), \varepsilon_v^p) \cdot (r_k^m + r_{éla}^d) \leq 0 \quad \text{éq 1.1.2-1}$$

avec :

$$p_k(\sigma) \text{ et } q_k(\sigma) \text{ définis en [éq 1.1.1-5], [éq 1.1.1-6] et [éq 7-2] ;}$$

et la fonction qui caractérise la résistance du sol fonction de la déformation plastique volumique :

$$F(p_k(\sigma), \varepsilon_v^p) = M \cdot \left(1 - b_h \ln \left| \frac{p_k(\sigma)}{P_c(\varepsilon_v^p)} \right| \right) \Rightarrow \frac{\partial F}{\partial p_k} = -\frac{b_h M}{p_k} ; \frac{\partial F}{\partial \varepsilon_v^p} = -b_h \beta M \quad \text{éq 1.1.2-2}$$

où interviennent trois autres paramètres matériau : $M = \sin \phi_{pp}$ (ϕ_{pp} est l'angle de frottement interne), le coefficient positif b_h et le paramètre $r_{éla}^d \in]0, 1[$ qui caractérise la taille du seuil à l'état initial ; la pression critique $P_c(\varepsilon_v^p)$ est définie par [éq 1.1.1-13].

Le critère [éq 1.1.2-1] s'inspire fortement du modèle Cam-Clay [bib8] original. Néanmoins, l'expression a été modifiée par Hujeux [bib4], car ce modèle sous-estimait les déformations déviatoires pour des argiles sur-consolidées. Pour corriger cette faiblesse, il a modifié la surface de charge en introduisant une dépendance en fonction des déformations déviatoires sans modifier la règle d'écoulement volumique de dilatance de Roscoe [bib7], cf. [§ 1.1.2.2]. Par rapport à Cam-Clay, le modèle de Hujeux permet de mieux modéliser les cycles.

La [fig. 1.1-a] visualise l'effet de la pression critique $P_c(\varepsilon_v^p)$ et du facteur de mobilisation r_k^m sur le seuil positionné par rapport à la droite d'état critique (angle ϕ_{pp}) et à la droite de dilatance (angle ψ), cf. [éq 1.1.2.3]).

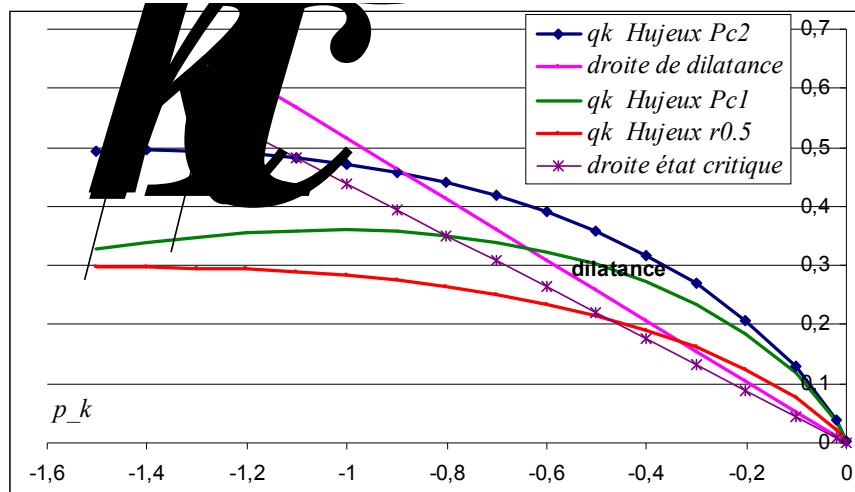


Figure 1.1-a : Surfaces de charge déviatoires (dans le plan des contraintes $p_k(\sigma)$, $q_k(\sigma)$).

Remarque :

On peut reformuler le critère monotone [éq 1.1.2-1] en normalisant la contrainte équivalente $q_k(\sigma)$ par $p_k(\sigma) \cdot F(p_k(\sigma), \varepsilon_v^p)$, de telle manière que l'on puisse interpréter géométriquement le critère par un cercle de rayon $r_k^m + r_{ela}^d$:

$$\tilde{f}_k^m(\sigma, \varepsilon_v^p, r_k^m) = \tilde{q}_k(\sigma, \varepsilon_v^p) - (r_k^m + r_{ela}^d) \leq 0, \text{ cf. [fig. 1.1-b].}$$

Le critère [éq 1.1.2-1] nécessite la présence d'un état initial de consolidation $p_k(\sigma) \neq 0$ dans le matériau pour que le seuil ne soit pas nul.

Remarque :

On nomme liquéfaction du sol la situation qui advient lorsque la pression effective de consolidation du sol est proche de zéro. Cet état peut intervenir après un chargement cyclique par exemple pour des sables lâches, mais également pour un chargement monotone, sur un sable lâche en conditions non drainées.

1.1.2.2 Lois d'écoulement et d'écrouissage en chargement monotone pour les mécanismes déviatoires

La première partie des vitesses de déformations plastiques pour le mécanisme déviatoire se décompose en une part purement déviatoire, respectant une loi d'écoulement associée (écoulement normal), et une part sphérique, non associée, respectant les principes de la loi de dilatance de Roscoe [bib7]. Il s'agit d'un « matériau standard non généralisé ». La loi d'écoulement s'écrit ainsi :

$$(\dot{\varepsilon}^p)_{(k)}^m = \dot{\lambda}_{(k)}^m \cdot \Psi_{(k)}^m = \dot{\lambda}_{(k)}^m \cdot \left(\frac{S_{(k)}}{2q_k} - \frac{\zeta_0 \cdot \zeta(r_k^m + r_{ela}^d)}{2} \cdot \left(\sin \psi + \frac{q_k}{p_k} \right) \cdot \mathbf{I}_{(k)} \right) \quad \text{éq 1.1.2-3}$$

Le tenseur $\Psi_{(k)}^m$ désigne la direction d'écoulement. L'angle de dilatance ψ et ζ_0 sont des paramètres matériau. La fonction $\zeta(r)$ permet de contrôler l'effet de la variation de volume lors d'un écoulement plastique sur un mécanisme déviatoire (écoulement qui est alors *non standard*). Jusqu'à

un certain niveau de cisaillement, la variation de volume est nulle ; au-delà elle intervient. La fonction $\zeta(r)$ a pour expression :

$$\zeta(r) = \left\{ \begin{array}{lll} 0 & \text{si } r \leq r_{hys} & \text{domaine pseudo-élastique} \\ \left(\frac{r - r_{hys}}{r_{mob} - r_{hys}} \right)^{x_m} & \text{si } r_{hys} < r \leq r_{mob} & \text{domaine hystérétique} \\ 1 & \text{si } r > r_{mob} & \text{domaine plastique} \end{array} \right\} \quad \text{éq 1.1.2-4}$$

où r_{hys} , r_{mob} , x_m sont de nouveaux paramètres des mécanismes déviatoires.

On nomme *état caractéristique* la situation correspondant à des évolutions où $\dot{\epsilon}_v^p = 0$ (évolution nulle de la *contractance*). Dans le modèle Cam Clay, cf. 5). cette évolution nulle de la *contractance*, suivie d'une phase de *dilatance* où $\dot{\epsilon}_v^p = \dot{\epsilon}^p \cdot \mathbf{I} > 0$, produit l'arrêt de l'érouissage positif du matériau, mais ce n'est pas le cas du modèle de Hujeux, pour lequel l'érouissage négatif – la résistance diminue, cf. [éq 1.1.2-2] – advient ultérieurement.

La loi d'évolution suivie par la variable interne d'érouissage r_k^m (facteur de mobilisation monotone) est régie par les mêmes multiplicateurs plastiques $\dot{\lambda}_k^m$ que sur $(\dot{\epsilon}^p)_{(k)}$:

$$\dot{r}_k^m = \dot{\lambda}_k^m \cdot \rho_k^m = \dot{\lambda}_k^m \frac{(1 - r_k^m - r_{ela}^d)^2}{a_c + \zeta(r_k^m + r_{ela}^d) \cdot (a_m - a_c)} \quad \text{éq 1.1.2-5}$$

où a_m , a_c sont de nouveaux paramètres (strictement positifs) des mécanismes déviatoires. On doit toujours avoir $\dot{r}_k^m \geq 0$; de plus, [éq 1.1.2-5] impose que $r_k^m + r_{ela}^d \leq 1$. L'érouissage est positif en phase pré-pic et négatif en phase post-pic.

Les multiplicateurs plastiques $\dot{\lambda}_k^m$, qui doivent être positifs, sont obtenus par résolution de l'équation de « complémentarité » de Kühn-Tucker, conjointement à la condition de « cohérence » :

$$\dot{\lambda}_k^m \cdot f_k^m(\sigma, \epsilon_v^p, r_k^m) = 0 \quad \text{et} \quad \dot{f}_k^m(\sigma, \epsilon_v^p, r_k^m) = 0 = f_{k,\sigma}^m \cdot \dot{\sigma} + f_{k,\epsilon_v^p}^m \cdot \dot{\epsilon}_v^p + f_{k,r_k^m}^m \cdot \dot{r}_k^m \quad \text{éq 1.1.2-6}$$

d'où, en combinant avec [éq 1.1.1-9], dans le cas où seul ce mécanisme monotone k est activé :

$$\dot{\lambda}_k^m = - \frac{f_{k,\sigma}^m \cdot \dot{\sigma}}{f_{k,\epsilon_v^p}^m \cdot \Psi_{(k)}^m \cdot \mathbf{I} + f_{k,r_k^m}^m \cdot \rho_k^m} = \frac{\langle f_{k,\sigma}^m \cdot \mathbf{C} \cdot \dot{\epsilon} \rangle_+}{f_{k,\sigma}^m \cdot \mathbf{C} \cdot \Psi_{(k)}^m - f_{k,\epsilon_v^p}^m \cdot \Psi_{(k)}^m \cdot \mathbf{I} - f_{k,r_k^m}^m \cdot \rho_k^m} \quad \text{éq 1.1.2-7}$$

et dans le cas général, il faut tenir compte de la contribution de tous les mécanismes actifs sur l'écoulement plastique $\dot{\epsilon}^p$, cf. [éq 1.1.5-1] :

$$\dot{\lambda}_k^m = - \frac{f_{k,\sigma}^m \cdot \dot{\sigma} + f_{k,\epsilon_v^p}^m \cdot \left(\sum_{(K,t) \neq (m,k)} \dot{\lambda}_t^K \Psi_{(t)}^K \cdot \mathbf{I} \right)}{f_{k,\epsilon_v^p}^m \cdot \Psi_{(k)}^m \cdot \mathbf{I} + f_{k,r_k^m}^m \cdot \rho_k^m} = \frac{\left\langle f_{k,\sigma}^m \cdot \mathbf{C} \cdot \dot{\epsilon} + \left(\sum_{(K,t) \neq (m,k)} \dot{\lambda}_t^K \Psi_{(t)}^K \right) \cdot (f_{k,\sigma}^m \cdot \mathbf{C} - f_{k,\epsilon_v^p}^m \cdot \mathbf{I}) \right\rangle_+}{f_{k,\sigma}^m \cdot \mathbf{C} \cdot \Psi_{(k)}^m - f_{k,\epsilon_v^p}^m \cdot \Psi_{(k)}^m \cdot \mathbf{I} - f_{k,r_k^m}^m \cdot \rho_k^m} \quad \text{éq 1.1.2-8}$$

Les divers termes apparaissant ici sont calculés en [éq 7-13], [éq 7-14], [éq 7-15]. L'expression [éq 1.1.2-8] contribue au calcul de l'accroissement des contraintes $\dot{\sigma}$ d'où l'on tire l'opérateur tangent, cf. [§ 2].

1.1.2.3 Critères déviatoires en chargement cyclique

Quand les mécanismes cycliques interviennent alors les mécanismes monotones sont « figés », c'est-à-dire les variables internes associées restent constantes. Un mécanisme déviatoire cyclique « fils » s'enclenche lorsqu'une décharge advient sur un mécanisme monotone « père » précédemment activé, et que l'on viole le critère de ce mécanisme cyclique sur l'état actuel à l'instant t . La condition s'écrit ainsi :

$$f_{k,\sigma}^m(\sigma(t), \varepsilon_v^p(t), r_k^m(t)) \cdot C\left(\frac{p(\sigma)}{P_{réf}}\right) \cdot \dot{\varepsilon}(t) < 0 \quad \text{et} \quad f_k^c(\sigma(t), \varepsilon_v^p(t), r_k^c(t)) > 0 \quad \text{éq 1.1.2-9a}$$

Cela peut aussi advenir entre deux mécanismes cycliques, « père » et « fils », lorsqu'un changement de direction intervient, cf. [fig. 1.1-b] :

$$f_{k,\sigma}^{c1}(\sigma(t), \varepsilon_v^p(t), r_k^{c1}(t)) \cdot C\left(\frac{p(\sigma)}{P_{réf}}\right) \cdot \dot{\varepsilon}(t) < 0 \quad \text{et} \quad f_k^{c2}(\sigma(t), \varepsilon_v^p(t), r_k^{c2}(t)) > 0 \quad \text{éq 1.1.2-9b}$$

Un critère de proximité relative est cependant introduit afin de laisser actif le mécanisme « père », au détriment du mécanisme « fils ».

En cas de micro-décharge sur un trajet de contrainte, suivie d'une remontée en charge, le mécanisme « fils » est désactivé au profit du mécanisme « père », afin de reprendre la valeur du module d'écrouissage de ce dernier plutôt que de parcourir un trajet de pente élastique, qui serait physiquement contestable, ce qui est traité au niveau de l'intégration numérique, cf. [§2.2.3.1], point d) vii. 1.a.

Il peut aussi advenir qu'un mécanisme monotone « succède » à un mécanisme cyclique, lorsque sa surface de charge atteint celle du mécanisme monotone, cf. [fig. 1.1-b].

La description précise de l'enchaînement des mécanismes monotones et cycliques avec les enregistrement des variables mémoratoires discrètes et les éventuelles restaurations des variables d'écrouissage est un élément constitutif du modèle de Hujoux : elle est présentée en détail au [§2.2.3.1].

La surface de charge de chaque mécanisme cyclique est une formulation générale commune aux trois plans déviatoires considérés. Les critères déviatoires cycliques s'écrivent :

$$f_k^c(\sigma, \varepsilon_v^p, r_k^c) = q_k^c(\sigma, \varepsilon_v^p, r_k^c) + p_k(\sigma) \cdot F(p_k(\sigma), \varepsilon_v^p) \cdot (r_k^c + r_{éla}^{dc}) \leq 0 \quad \text{éq 1.1.2-10}$$

où $q_k^c(\sigma, \varepsilon_v^p, r_k^c)$ est une variante pour les mécanismes cycliques de $q_k(\sigma)$:

$$q_k^c(\sigma, \varepsilon_v^p, r_k^c) = \left\| \mathbf{S}_{(k)}^c(\sigma, \varepsilon_v^p, r_k^c) \right\|_{VM}^{2D} \quad \text{éq 1.1.2-11}$$

avec :

$$\mathbf{S}_{(k)}^c(\sigma, \varepsilon_v^p, r_k^c) = \mathbf{S}_{(k)}(\sigma) - p_k(\sigma) \cdot F(p_k(\sigma), \varepsilon_v^p) \cdot \left(\mathbf{X}_{(k)}^H + \frac{\mathbf{S}_{(k)}^c}{\left\| \mathbf{S}_{(k)}^c \right\|_{VM}^{2D}} \cdot (r_k^c + r_{éla}^{dc}) \right) \quad \text{éq 1.1.2-12}$$

La fonction $F(p_k(\sigma), \varepsilon_v^p)$ est la même que celle définie en [éq 1.1.2-2]. Le paramètre $r_{éla}^{dc} \in]0,1[$ a souvent la même valeur que $r_{éla}^d$ pour le critère déviatoire en trajet monotone, cf. [§ 1.1.2.1].

Le tenseur $\mathbf{X}_{(k)}^H$ est une fonction des variables discontinues mémoratoires [§ 1.1.1], dans le plan du mécanisme considéré, nécessaire à la description de l'histoire de chacun des mécanismes

déviatoires, définie initialement à partir du mécanisme monotone ; il permet de décrire le comportement cinématique de l'écrouissage. Les indices H font référence aux variables mémoratoires modifiées à chaque transition de mécanisme avec changement de sens des sollicitations. Son expression est :

$$\mathbf{X}_{(k)}^H = \frac{\mathbf{S}_{(k)H}}{p_{kH} \cdot F(p_{kH}, \varepsilon_{vH}^p)} \quad \text{éq 1.1.2 -13}$$

Remarque :

Comme $\mathbf{S}_{(k)}^c \cdot \mathbf{I} = 0$ et aussi $\mathbf{S}_{(k)}^c \cdot \mathbf{I}_{(k)} = 0$, c'est bien un tenseur déviatorique. On peut reformuler le critère cyclique [éq 1.1.2-9] en normalisant la contrainte équivalente q_k^c par $p_k(\sigma) \cdot F(p_k(\sigma), \varepsilon_v^p)$, de telle manière que l'on puisse interpréter géométriquement le critère par un cercle de rayon $r_k^c + r_{ela}^d$:

$$\tilde{f}_k^c(\sigma, \mathbf{X}_{(k)}, \varepsilon_v^p, r_k^c) = \tilde{q}_k^c(\sigma, \mathbf{X}_{(k)}, \varepsilon_v^p, r_k^c) - (r_k^c + r_{ela}^d) \leq 0.$$

Nota :

Quand on accède au premier chargement cyclique après un premier trajet monotone dans l'histoire donnée, on a : $\mathbf{X}_{(k)}^H = \frac{\mathbf{S}_{(k)H}}{p_{kH} \cdot F(p_{kH}, \varepsilon_{vH}^p)}$, $\mathbf{S}_{(k)H} = \mathbf{S}_{(k)}(\sigma)$, donc :

$$\mathbf{S}_{(k)}^c(\sigma, \varepsilon_v^p, r_k^c) = -p_k(\sigma) \cdot F(p_k(\sigma), \varepsilon_v^p) \cdot \frac{\mathbf{S}_{(k)H}}{\|\mathbf{S}_{(k)H}\|_{VM}^{2D}} \cdot (r_k^c + r_{ela}^d) \text{ à l'initialisation du trajet cyclique.}$$

1.1.2.4 Lois d'écoulement et d'écrouissage en chargement cyclique

La contribution de ces mécanismes déviatoires cycliques à la vitesse de déformation plastique a la même forme que pour le mécanisme monotone [éq 1.1.2-3] :

$$(\dot{\varepsilon}^p)_{(k)}^c = \dot{\lambda}_k^c \cdot \Psi_{(k)}^c = \dot{\lambda}_k^c \cdot \left(\frac{\mathbf{S}_{(k)}^c}{2q_k^c} - \frac{\zeta_0 \cdot \zeta(r_k^c + r_{ela}^d)}{2} \cdot \left(\sin \psi + \frac{\mathbf{S}_{(k)} \cdot \mathbf{S}_{(k)}^c}{2p_k q_k^c} \right) \cdot \mathbf{I}_{(k)} \right) \quad \text{éq 1.1.2-14}$$

où $\mathbf{S}_{(k)}^c$ est défini par [éq 1.1.2-12] et la fonction $\zeta(r)$ définie par [éq 1.1.2-4]. Le tenseur $\Psi_{(k)}^c$ désigne la direction d'écoulement, qui est *non standard*.

La loi d'évolution associée aux variables d'écrouissage r_k^c est identique à celle énoncée pour le facteur de mobilisation monotone r_k^m [éq 1.1.2-5] :

$$\dot{r}_k^c = \dot{\lambda}_k^c \cdot \rho_k^c = \dot{\lambda}_k^c \cdot \frac{(1 - r_k^c - r_{ela}^d)^2}{a_c + \zeta(r_k^c + r_{ela}^d) \cdot (a_m - a_c)} \cdot \gamma_k^c \quad \text{éq 1.1.2-15}$$

avec :

$$\gamma_k^c = \frac{2q_k^c \cdot \|\mathbf{S}_{(k)H}\|_{VM}^{2D}}{2q_k^c \cdot \|\mathbf{S}_{(k)H}\|_{VM}^{2D} - \mathbf{S}_{(k)H} \cdot \mathbf{S}_{(k)}^c}$$

Nota :

Le dernier facteur apparaissant au dénominateur de [éq 1.1.2 -15] n'est pas noté dans les références [bib3], [bib4], mais est présent dans le logiciel Gefdyn ; ce facteur permet que les prédictions soient plus proches des résultats expérimentaux . Le dénominateur dans γ_k^c ne doit pas en pratique être nul ($S_{(k)}^c$ n'étant pas identique à $S_{(k)H}^c$) ; cependant avant convergence des itérations, si cela se produit, on fait simplement $\gamma_k^c = 1$, comme dans le cas monotone, cf. [éq 1.1.2 -5] . Ce choix de γ_k^c permet d'obtenir l'égalité des modules plastiques $f_{k,r_k^c}^c \cdot \rho_k^c = f_{k,r_k^m}^m \cdot \rho_k^m$, conformément à l'observation expérimentale .
On doit toujours avoir $\dot{r}_k^c \geq 0$, de plus, [éq 1.1.2 -15] impose que $r_k^c + r_{ela}^{dc} \leq 1$.

Les multiplicateurs plastiques $\dot{\lambda}_k^c$, qui doivent être positifs, sont obtenus par résolution de l'équation de complémentarité de Kühn-Tucker, conjointement à la condition de cohérence :

$$\dot{\lambda}_k^c \cdot f_k^c(\sigma, \varepsilon_v^p, r_k^c) = 0 \quad \text{et} \quad \dot{f}_k^c(\sigma, \varepsilon_v^p, r_k^c) = 0 \quad \text{éq 1.1.2-16}$$

d'où, en combinant avec [éq 1.1.1-9], dans le cas où seul ce mécanisme est activé :

$$\dot{\lambda}_k^c = - \frac{f_{k,\sigma}^c \cdot \dot{\sigma}}{f_{k,\varepsilon_v^p}^c \cdot \Psi_{(k)}^c \cdot \mathbf{I} + f_{k,r_k^c}^c \cdot \rho_k^c} = \frac{\langle f_{k,\sigma}^c \cdot \mathbf{C} \cdot \dot{\varepsilon} \rangle_+}{f_{k,\sigma}^c \cdot \mathbf{C} \cdot \Psi_{(k)}^c - f_{k,\varepsilon_v^p}^c \cdot \Psi_{(k)}^c \cdot \mathbf{I} - f_{k,r_k^c}^c \cdot \rho_k^c} \quad \text{éq 1.1.2-17}$$

et dans le cas général, il faut tenir compte de la contribution de tous les mécanismes actifs sur l'écoulement plastique ε^p , cf. [éq 1.1.5-1] :

$$\dot{\lambda}_k^c = - \frac{f_{k,\sigma}^c \cdot \dot{\sigma} + f_{k,\varepsilon_v^p}^c \cdot \left(\sum_{(K,t) \neq (c,k)} \dot{\lambda}_t^K \Psi_{(t)}^K \cdot \mathbf{I} \right)}{f_{k,\varepsilon_v^p}^c \cdot \Psi_{(k)}^c \cdot \mathbf{I} + f_{k,r_k^c}^c \cdot \rho_k^c} = \frac{\langle f_{k,\sigma}^c \cdot \mathbf{C} \cdot \dot{\varepsilon} + \left(\sum_{(K,t) \neq (c,k)} \dot{\lambda}_t^K \Psi_{(t)}^K \right) \cdot (f_{k,\sigma}^c \cdot \mathbf{C} - f_{k,\varepsilon_v^p}^c \cdot \mathbf{I}) \rangle_+}{f_{k,\sigma}^c \cdot \mathbf{C} \cdot \Psi_{(k)}^c - f_{k,\varepsilon_v^p}^c \cdot \Psi_{(k)}^c \cdot \mathbf{I} - f_{k,r_k^c}^c \cdot \rho_k^c} \quad \text{éq 1.1.2-18}$$

Les divers termes apparaissant ici sont calculés en [éq 7-16], [éq 7-17], [éq 7-18]. L'expression [éq 1.1.2-18] contribue au calcul de l'accroissement des contraintes $\dot{\sigma}$, d'où l'on tire l'opérateur tangent, cf. [§ 2].

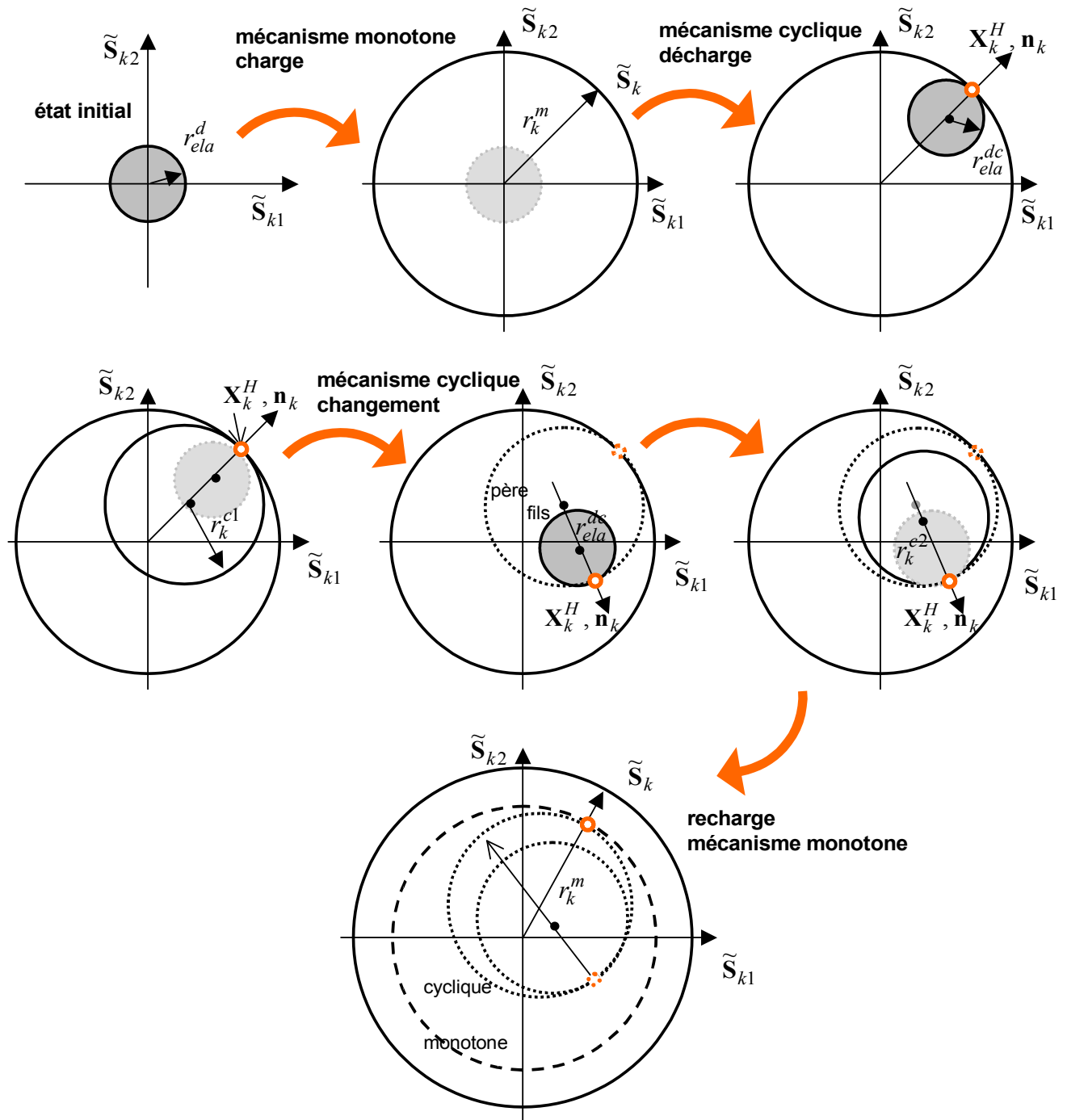


Figure 1.1-b : Évolution des surfaces de charge déviatoires pour un trajet de chargement quelconque (dans le plan des contraintes normalisées par $p_k(\sigma) \cdot F(p_k(\sigma), \varepsilon_v^p)$). Les points du trajet marqués d'un petit rond indiquent les lieux des changements de mécanismes.

1.1.3 Mécanismes élastoplastiques de consolidation sphériques

Sur des chemins de consolidation (contraintes sphériques), les différents mécanismes déviatoires ne participent pas. Or, les géomatériaux présentent une forte non-linéarité pour ce type de chargements. On identifie donc, dans le domaine des compressions $p(\sigma) < 0$, un comportement de consolidation valable durant les trajets de charge monotone locale, et un autre comportement de consolidation, contrôlé par une variable d'histoire en trajet de chargement cyclique (dès la décharge à partir d'un trajet monotone). Ils agissent sur le comportement volumique du matériau donc sur les termes sphériques des tenseurs. Ces mécanismes sont couplés aux mécanismes déviatoires pour tenir compte du phénomène d'écrouissage en densité lié au comportement déviatoire du matériau.

1.1.3.1 Critère de consolidation en chargement monotone

Le mécanisme de consolidation pour un trajet monotone est régi par le critère :

$$f_4^m(\sigma, \varepsilon_v^p, r_4^m) = |p(\sigma)| + d \cdot P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p} \cdot (r_4^m + r_{ela}^s) \leq 0 \quad \text{éq 1.1.3-1}$$

où interviennent deux nouveaux paramètres matériau : d (positif), distance entre la droite d'état critique et la droite de consolidation isotrope, dans le plan $(\ln|p|, \varepsilon_v^p)$, et r_{ela}^s , cf. [fig. 1.1-c]. Le paramètre $r_{ela}^s \in]0,1[$ caractérise la taille du seuil à l'état initial.

Remarque :

On observe dans [éq 1.1.3 -1] que si l'on passe d'une phase contractante $\dot{\varepsilon}_v^p < 0$ à une phase dilatante $\dot{\varepsilon}_v^p > 0$, l'écrouissage passe d'un état positif à un état négatif (affaiblissement du seuil) : ce point de passage au cours de l'évolution constitue donc un point « délicat » pour l'intégration du modèle de Hujeux dans un calcul de structure.

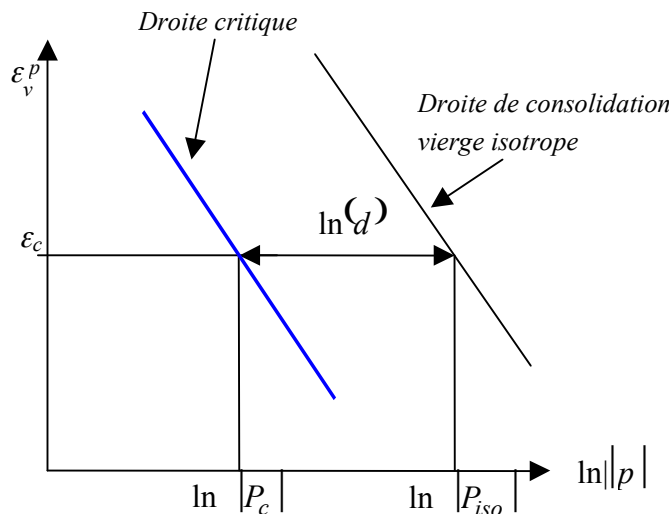


Figure 1.1-c : droite d'état critique et la droite de consolidation isotrope.

1.1.3.2 Lois d'écoulement et d'écrouissage en chargement monotone

Pour le mécanisme de consolidation, en respectant une loi d'écoulement associée, on définit une contribution aux vitesses de déformations plastiques :

$$(\dot{\varepsilon}^p)_4 = \dot{\lambda}_4^m \cdot \Psi_{(4)}^m = \dot{\lambda}_4^m \cdot \frac{p}{3|p|} \cdot \mathbf{I} = \frac{1}{3} \dot{\lambda}_4^m \cdot \text{sgn}(p) \cdot \mathbf{I} \quad \text{éq 1.1.3-2}$$

où $\dot{\lambda}_4^m$ désigne le multiplicateur plastique sphérique monotone, qui doit être positif. On notera :

$$\text{sgn}(p) = \frac{p}{|p|}. \text{ En pratique, } \dot{\lambda}_4^m \cdot p \leq 0.$$

La loi d'évolution suivie par la variable d'écrouissage r_4^m (facteur de mobilisation) est pilotée par le même multiplicateur plastique $\dot{\lambda}_4^m$:

$$\dot{r}_4^m = \dot{\lambda}_4^m \rho_4^m = \dot{\lambda}_4^m \frac{(1 - r_4^m - r_{\text{ela}}^s)^2}{c_m} \frac{P_{\text{réf}}}{P_c(\varepsilon_v^p)} \quad \text{éq 1.1.3-3}$$

où c_m est un paramètre (strictement positif) du mécanisme de consolidation monotone. $P_{\text{réf}}$ est la pression de confinement de référence et $P_c(\varepsilon_v^p)$ la pression critique [éq 1.1.1-13]. On doit toujours avoir $\dot{r}_4^m \geq 0$, de plus, [éq 1.1.3-3] impose que $r_4^m + r_{\text{ela}}^s \leq 1$.

Le multiplicateur plastique $\dot{\lambda}_4^m$ est obtenu par résolution de l'équation de complémentarité de Kühn-Tücker, conjointement à la condition de « cohérence » :

$$\dot{\lambda}_4^m \cdot f_{4,\sigma}^m(\sigma, \varepsilon_v^p, r_4^m) = 0 \quad \text{et} \quad \dot{f}_{4,\sigma}^m(\sigma, \varepsilon_v^p, r_4^m) = 0 = f_{4,\sigma}^m \cdot \dot{\sigma} + f_{4,\varepsilon_v^p}^m \cdot \dot{\varepsilon}_v^p + f_{4,r_4^m}^m \cdot \dot{r}_4^m \quad \text{éq 1.1.3-4}$$

d'où, en combinant avec [éq 1.1.1-9], dans le cas où seul ce mécanisme est activé (nota : $C \cdot I = 3 K \cdot I$, cf. [éq 6-25]) :

$$\begin{aligned} \dot{\lambda}_4^m &= - \frac{f_{4,\sigma}^m \cdot \dot{\sigma}}{f_{4,\varepsilon_v^p}^m \cdot \text{sgn}(p) + f_{4,r_4^m}^m \cdot \rho_4^m} = \frac{\langle f_{4,\sigma}^m \cdot C \cdot \dot{\varepsilon} \rangle_+}{K(p) \cdot \text{sgn}(p) \cdot f_{4,\sigma}^m \cdot I - f_{4,\varepsilon_v^p}^m \cdot \text{sgn}(p) - f_{4,r_4^m}^m \cdot \rho_4^m} \\ &= \frac{K(p) \cdot \langle \text{sgn}(p) \cdot \text{tr } \dot{\varepsilon} \rangle_+}{K(p) + d \cdot \beta \cdot P_c(\varepsilon_v^p) \cdot \text{sgn}(p) \cdot (r_4^m + r_{\text{ela}}^s) - \frac{d \cdot P_{\text{réf}}}{c_m} (1 - r_4^m - r_{\text{ela}}^s)^2} \end{aligned} \quad \text{éq 1.1.3-5}$$

et dans le cas général, il faut tenir compte de la contribution de tous les mécanismes actifs sur l'écoulement plastique $\dot{\varepsilon}^p$, cf. [éq 1.1.5-1] :

$$\begin{aligned} \dot{\lambda}_4^m &= - \frac{f_{4,\sigma}^m \cdot \dot{\sigma} + f_{4,\varepsilon_v^p}^m \cdot \left(\sum_{(K,k) \neq (m,4)} \dot{\lambda}_k^K \Psi_{(k)}^K \cdot I \right)}{f_{4,\varepsilon_v^p}^m \cdot \Psi_{(4)}^m \cdot I + f_{4,r_4^m}^m \cdot \rho_4^m} = \\ &= \frac{\langle 3K(p) \cdot \text{sgn}(p) \cdot \text{tr } \dot{\varepsilon} + \left(\sum_{(K,k) \neq (m,4)} \dot{\lambda}_k^K \Psi_{(k)}^K \cdot I \right) \cdot (K(p) \cdot \text{sgn}(p) - f_{4,\varepsilon_v^p}^m) \rangle_+}{K(p) - f_{4,\varepsilon_v^p}^m \cdot \text{sgn}(p) - f_{4,r_4^m}^m \cdot \rho_4^m} \end{aligned} \quad \text{éq 1.1.3-6}$$

Les divers termes apparaissant ici sont calculés en [éq 7-19], [éq 7-20], [éq 7-21]. L'expression [éq 1.1.3-5] contribue au calcul de l'accroissement des contraintes $\dot{\sigma}$, d'où l'on tire l'opérateur tangent, cf. [§ 2].

1.1.3.3 Critère de consolidation en chargement cyclique

Quand le mécanisme cyclique intervient alors le mécanisme monotone est « figé ». Le mécanisme de consolidation cyclique « fils » s'enclenche lorsque :

$$f_4^m(\sigma, \varepsilon_v^p, r_4^m) = 0 \quad ; \quad f_{4,\sigma}^m(\sigma(t), \varepsilon_v^p(t), r_4^m(t)) \cdot C \left(\frac{p(\sigma)}{P_{ref}} \right) \cdot \dot{\varepsilon}(t) < 0 \quad \text{éq 1.1.3-7}$$

Le critère de consolidation cyclique s'écrit de la même forme qu'en monotone [éq 1.1.3-1] :

$$f_4^c(\sigma, \varepsilon_v^p, p_H, \varepsilon_{vH}^p, r_4^c) = |p^c(\sigma, \varepsilon_v^p, p_H, \varepsilon_{vH}^p)| + d \cdot P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p} \cdot (r_4^c + r_{ela}^{sc}) \leq 0 \quad \text{éq 1.1.3-8}$$

où p^c désigne une variante de $p(\sigma)$ pour les mécanismes cycliques :

$$p^c(\sigma, \varepsilon_v^p, p_H, \varepsilon_{vH}^p) = |p(\sigma)| + p_H \cdot e^{-\beta(\varepsilon_v^p - \varepsilon_{vH}^p)} \quad \text{éq 1.1.3-9}$$

où p_H (variable mémoratrice) désigne la valeur atteinte par p au début du trajet où le mécanisme cyclique s'enclenche, cf. [fig. 1.1-d] . Le paramètre $r_{ela}^{sc} \in]0, 1[$, ayant souvent la même valeur que pour le critère monotone, caractérise la taille du seuil à l'état initial.

Remarque :

L'expression [éq 1.1.3-9] est celle choisie par l'ECP [bib3] aujourd'hui, tandis que Hujeux [bib4] avait proposé une formulation faisant intervenir aussi r_4^c .

1.1.3.4 Lois d'écoulement et d'écrouissage en chargement cyclique

La contribution du mécanisme de consolidation cyclique à la vitesse des déformations plastiques a la même forme que pour le mécanisme monotone :

$$(\dot{\varepsilon}^p)_4^c = \dot{\lambda}_4^c \cdot \Psi_{(4)}^c = \dot{\lambda}_4^c \cdot \frac{p^c \cdot p}{3|p^c| \cdot |p|} \cdot \mathbf{I} = \frac{1}{3} \dot{\lambda}_4^c \cdot \text{sgn}(p) \cdot \text{sgn}(p^c) \cdot \mathbf{I} \quad \text{éq 1.1.3-10}$$

où $\dot{\lambda}_4^c$ désigne le multiplicateur plastique sphérique cyclique, qui doit être positif, et où p^c est défini par [éq. 1.1.3-9].

La loi d'évolution suivie par la variable d'écrouissage r_4^c est pilotée par le même multiplicateur plastique $\dot{\lambda}_4^c$:

$$\dot{r}_4^c = \dot{\lambda}_4^c \rho_4^c = \dot{\lambda}_4^c \frac{(1 - r_4^c - r_{ela}^{sc})^2}{2c_c} \frac{P_{ref}}{P_c(\varepsilon_v^p)} \quad \text{éq 1.1.3-11}$$

c_c est un paramètre (strictement positif) du mécanisme de consolidation cyclique. P_{ref} est la pression de confinement de référence et $P_c(\varepsilon_v^p)$ la pression critique de référence [éq 1.1.1-13]. On doit toujours avoir $\dot{r}_4^c \geq 0$, de plus, [éq 1.1.3-11] impose que $r_4^c + r_{ela}^{sc} \leq 1$.

Nota :

Le facteur 2 apparaissant au dénominateur de [éq 1.1.3 -11] n'est pas noté dans les références [bib3], [bib4], mais est présent dans le logiciel Gefdyn ; ce facteur permet que les prédictions soient plus proches des résultats expérimentaux .

Le multiplicateur plastique $\dot{\lambda}_4^c$ est obtenu par résolution de l'équation de complémentarité de Kühn-Tücker, conjointement à la condition de cohérence :

$$\dot{\lambda}_4^c \cdot f_4^c(\sigma, \varepsilon_v^p, p_H, p_H^c, r_4^c) = 0 \quad \text{et} \quad \dot{f}_4^c(\sigma, \varepsilon_v^p, p_H, p_H^c, r_4^c) = 0 \quad \text{éq 1.1.3-12}$$

d'où, en combinant avec [éq 1.1.1-9], dans le cas où seul ce mécanisme est activé :

$$\dot{\lambda}_4^c = - \frac{f_{4,\sigma}^c \cdot \dot{\sigma}}{f_{4,\varepsilon_v^p}^c \frac{p^c}{|p^c|} \frac{p}{|p|} + f_{4,r_4^c}^c \rho_4^c} = \frac{\langle f_{4,\sigma}^c \cdot C \cdot \dot{\varepsilon} \rangle_+}{f_{4,\sigma}^c \frac{p^c}{3|p^c|} \frac{p}{|p|} \cdot C \cdot I - f_{4,\varepsilon_v^p}^c \frac{p^c}{|p^c|} \frac{p}{|p|} - f_{4,r_4^c}^c \rho_4^c} \quad \text{éq 1.1.3-13}$$

et dans le cas général, il faut tenir compte de la contribution de tous les mécanismes actifs sur l'écoulement plastique ε^p , cf. [éq 1.1.5-1] :

$$\dot{\lambda}_4^c = - \frac{f_{4,\sigma}^c \cdot \dot{\sigma} + f_{4,\varepsilon_v^p}^c \cdot \left(\sum_{(K,k) \neq (c,4)} \dot{\lambda}_k^K \Psi_{(k)}^K \cdot I \right)}{f_{4,\varepsilon_v^p}^c \cdot \Psi_{(4)}^c \cdot I + f_{4,r_4^c}^c \cdot \rho_4^c} \quad \text{éq 1.1.3-14}$$

$$= \frac{\left\langle 3K(p) \cdot \text{sgn}(p) \cdot \text{sgn}(p^c) \text{tr} \dot{\varepsilon} + \left(\sum_{(K,k) \neq (c,4)} \dot{\lambda}_k^K \Psi_{(k)}^K \cdot I \right) \cdot \left(K(p) \cdot \text{sgn}(p) \cdot \text{sgn}(p^c) - f_{4,\varepsilon_v^p}^c \right) \right\rangle_+}{K(p) - f_{4,\varepsilon_v^p}^c \text{sgn}(p) \cdot \text{sgn}(p^c) - f_{4,r_4^c}^c \cdot \rho_4^c}$$

Les divers termes apparaissant ici sont calculés en [éq 7-22], [éq 7-23], [éq 7-24]. L'expression [éq 1.1.3-13] contribue au calcul de l'accroissement des contraintes $\dot{\sigma}$, d'où l'on tire l'opérateur tangent, cf. [§ 2].

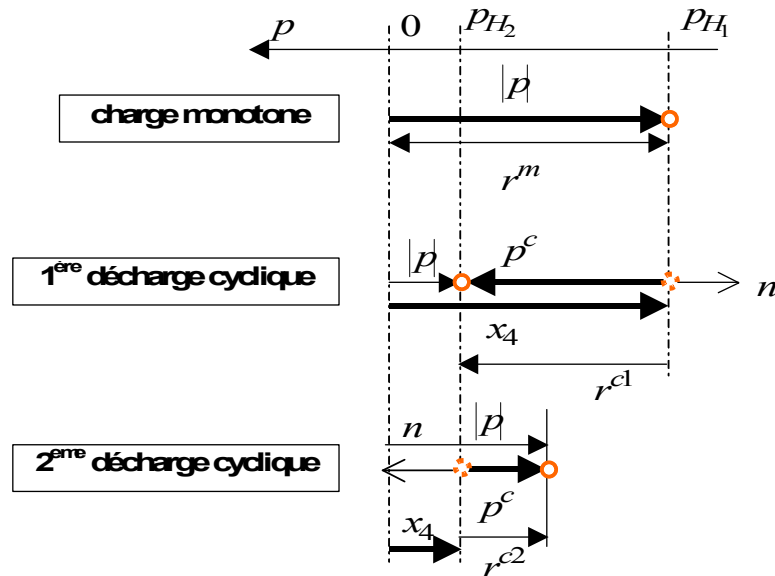


Figure 1.1-d : Évolution de la surface de charge sphérique sous un chargement monotone puis cyclique (visualisé après normalisation par $d \cdot P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p}$).

Le terme n représente la direction de la variable mémoire $x_4 = \frac{P_H}{d \cdot P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p}}$ et équivaut à $\dot{x}_4 / |\dot{x}_4|$

1.1.4 Traitement de la traction complémentaire à la loi de Hujeux

Même si le régime habituel de chargement du sol est la compression, il est possible de se trouver en traction, soit localement (en espace et/ou en temps), soit simplement au cours des itérations de résolution du système non linéaire des équations d'équilibre. Il est donc nécessaire de définir un

comportement en traction. Il est ainsi proposé un mécanisme élastoplastique parfait, avec une cohésion nulle, dans chaque plan k , comme pour les critères déviatoriques en compression.

Le critère est établi sur la pression de confinement $p_k(\sigma) = \frac{1}{2} \text{tr}(\sigma_{(k)})$ dans le plan k :

$$f_k^{tr}(\sigma) = p_k(\sigma) - p_0^{tr} \leq 0 \quad \text{éq 1.1.4-1}$$

avec $p_0^{tr} = 10^{-6} \cdot |P_{réf}|$.

La loi d'écoulement est associée :

$$(\dot{\epsilon}^p)_k^{tr} = \dot{\lambda}_k^{tr} (\Psi_{rs})_{(k)}^{tr(\sigma)} = \dot{\lambda}_k^{tr} \cdot \frac{1}{2} \mathbf{I}_k \quad \text{éq 1.1.4-2}$$

Le multiplicateur plastique $\dot{\lambda}_k^{tr}$ est obtenu par résolution de l'équation de complémentarité de Kühn-Tücker, conjointement à la condition de cohérence.

1.1.5 Évolution élastoplastique totale

La vitesse d'évolution élastoplastique totale résulte des contributions de tous ces mécanismes en trajets monotone et cyclique ([éq 1.1.2-3], [éq 1.1.2-14], [éq 1.1.3-2], [éq 1.1.3-10]), sans oublier les mécanismes associés à la traction, cf. [§ 1.1.4] :

$$\dot{\epsilon}_{rs}^p = \sum_{K=m,c} \left(\sum_{k=1}^3 \dot{\lambda}_k^K (\Psi_{rs})_{(k)}^{K(\sigma)} \right) + \frac{1}{3} \text{sgn}(p) \cdot (\dot{\lambda}_4^m + \dot{\lambda}_4^c \cdot \text{sgn}(p^c)) \mathbf{I}_{rs} + \sum_{k=1}^3 \dot{\lambda}_k^{tr} (\Psi_{rs})_{(k)}^{tr(\sigma)} \quad \text{éq -1.1.5-1}$$

La vitesse de déformation plastique volumique $\dot{\epsilon}_v^p$ (loi de dilatance) se déduit directement à l'aide de la relation $\dot{\epsilon}_v^p = \text{tr} \dot{\epsilon}^p$ (elle n'est pas une variable d'état interne indépendante de $\dot{\epsilon}^p$). On précise néanmoins que la variable d'état interne relative aux déformations volumiques plastiques ne prend pas en compte la part des déformations plastiques issues des mécanismes plastiques de traction.

Remarque :

En situation 2D déformations planes ou axisymétriques, le plan $k=3$ correspond au plan $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$ du modèle. En exploitant les [éq 1.1.2 -3] et [éq 1.1.2 -14], on constate que $\dot{\epsilon}_{23}^p = \dot{\epsilon}_{31}^p = 0$. Donc on aura toujours : $\dot{\epsilon}_{23}^p = \dot{\epsilon}_{31}^p = 0$ et $\sigma_{23} = \sigma_{31} = 0$, même si l'ensemble des mécanismes plastiques peut être activé.

1.2 Identification des paramètres caractéristiques du matériau

Les paramètres caractéristiques du matériau sont identifiés à l'aide de plusieurs essais et trajets de chargement. On fait ici le bilan des paramètres du modèle :

- E_0 et ν_0 : caractéristiques élastiques à la pression de confinement initiale $P_{réf}$, à tirer de la donnée des modules de compressibilité K_0 et de cisaillement G_0
 $(E_0 = \frac{9K_0G_0}{3K_0+G_0}, \nu_0 = \frac{3K_0-2G_0}{6K_0+2G_0})$;
- $n \in [0, 1[$ et $P_{réf}$: caractéristique élastique non linéaire et pression de confinement initiale ($n=0$ correspond à l'élasticité linéaire) ;
- P_{c0} : pression critique de référence initiale (négative) ;
- β : coefficient de compressibilité plastique volumique ou de loi d'état critique, (positif) ;

- $M = \sin \phi_{pp}$: pente de la droite d'état critique (ou plasticité parfaite ; dans le plan $(\ln|p|, \varepsilon_v^p)$), ϕ_{pp} étant l'angle de frottement interne ;
- ψ : angle de dilatance définissant la frontière $q = |p| \cdot \sin \psi$ dans le plan (p, q) entre domaine contractant et domaine dilatant (à ne pas confondre avec l'angle apparaissant dans la loi de Mohr-Coulomb) ;
- b_h : coefficient positif, influençant la fonction de charge dans le plan (p', q) . Si $b_h = 0$, on retrouve un seuil de type Mohr-Coulomb, si $b_h = 1$, on retrouve un seuil de type Cam-Clay ;
- d : coefficient positif, distance entre la droite d'état critique (plasticité parfaite) et la droite de consolidation isotrope, dans le plan $(\ln|p|, \varepsilon_v^p)$, cf. [fig. 1.1-c] ;
- $r_{\text{éla}}^d \in]0, 1[$: caractérise la taille du seuil des mécanismes déviatoires monotones à l'état initial ;
- $r_{\text{éla}}^s \in]0, 1[$: caractérise la taille du seuil de consolidation monotone à l'état initial ;
- $r_{\text{éla}}^{dc} \in]0, 1[$: caractérise la taille du seuil des mécanismes déviatoires cycliques à l'état initial ;
- $r_{\text{éla}}^{sc} \in]0, 1[$: caractérise la taille du seuil de consolidation cyclique à l'état initial ;
- a_m, a_c : paramètres (> 0) d'écrouissage des mécanismes plastiques déviatoires ;
- c_m, c_c : paramètres d'écrouissage (> 0) des mécanismes de consolidation ;
- ζ_0 : paramètre définissant l'amplitude de la vitesse de déformation plastique volumique ;
- r_{hys} : paramètre définissant la taille du domaine hystérétique ;
- r_{mob} : paramètre définissant la taille du domaine mobilisé ;
- x_m : paramètre de la fonction $\zeta(r)$, cf. [éq 1.1.2-4].

Les valeurs de seuils initiaux pour un sol ordinaire sont souvent très faibles : $r_{\text{éla}}^s, r_{\text{éla}}^d$ et seront pris petits, tout comme $r_{\text{éla}}^{dc}$ et $r_{\text{éla}}^{sc}$, qui pourront avoir par défaut la même valeur que les deux précédents. Par défaut, on pourra prendre $\phi_{pp} = \psi$. On notera que l'équilibre naturel d'une pente impose que l'angle de frottement ϕ_{pp} soit supérieur à celui de la pente.

Pour des sols argileux, les valeurs de n sont habituellement plus grandes que pour des sols sableux. Parmi ces paramètres, certains sont traditionnels : élasticité, état initial (par exemple le paramètre OCR d'une argile – *over-consolidation ratio* – fournit le rapport $P_{c0}/\text{tr } \sigma_0 \dots$) ; on pourra ajuster le paramètre β à une observation expérimentale pertinente, par rapport à la droite d'état critique, cf. modèle de Cam-Clay...

On pourra trouver dans la littérature [bib11]..., des relations entre « indice de plasticité » I_p d'une argile, le paramètre OCR, l'indice des vides et le module G_0 . On trouve des relations entre β et l'« indice de compression » C_c et l'indice des vides e_0 . De même, ϕ_{pp} est relié à I_p .

Pour des sols argileux, les valeurs de b_h sont plutôt proches de 1, tandis que pour des sols sableux, les valeurs de b_h sont plutôt entre 0,1 et 0,2.

Autant de nombreux paramètres ci-dessus sont « directement mesurables » à partir d'essais, autant les paramètres comme $b_h, \zeta_0, r_{\text{mob}}, r_{\text{hys}}$ doivent se déduire des réponses obtenues par le modèle, cf. [bib11].

Les essais traditionnels servant à identifier les paramètres du modèle sont :

- un essai in-situ (pressiomètre),

- un essai de laboratoire isotrope drainé,
- un essai œdométrique,
- un essai triaxial consolidé drainé à déformation imposée, monotone et cyclique,
- un essai triaxial consolidé non drainé à déformation imposée, monotone et cyclique.

Pour trois types de sols sableux ou argileux, de densités relatives variées (la densité relative s'exprime en fonction de l'indice des vides e_0 par : $D_r = \frac{e_{\max} - e_0}{e_{\max} - e_{\min}}$) voici des valeurs caractéristiques :

Paramètres	Sol sableux lâche $D_r = 38\%$ [bib11]	Sol sableux dense $D_r = 93\%$ [bib9]	Limon sableux [bib10]
Élasticité			
K_0 module de compressibilité	296. MPa	296. MPa	275.0 MPa
G_0 module de cisaillement	222. MPa	222. MPa	128.0 MPa
E_0	532.8 MPa	532.8 MPa	332.4 MPa
ν_0	0.20	0.20	0.30
n	0.40	0.40	0.60
État initial			
$P_{\text{réf}}$	– 1. MPa	– 1. MPa	– 1. MPa
P_{c0} pression critique initiale	– 1800 kPa	– 4900 kPa	– 530. kPa
États plastique et critique			
β compressibilité plastique	43.	17.	33.
ϕ_{pp} angle de frottement interne	30°	30°	28°
ψ angle de dilatance	30°	30°	28°
b_h	0.2	0.22	0.9
d	3.5	3.5	2.
Seuils initiaux			
r_{ela}^s seuil de consolidation initial	0.0001	0.0001	0.0003
r_{ela}^d seuil déviatoire initial	0.005	0.005	0.0001
r_{ela}^{sc} seuil de consolidation initial	0.0001	0.0001	0.0003
r_{ela}^{dc} seuil déviatoire initial	0.005	0.005	0.0001
Écrouissage			
$a_m ; a_c$	0.0003 ; 0.01	0.0001 ; 0.15	0.005 ; 0.01
$c_m ; c_c$	0.06 ; 0.03	0.06 ; 0.03	0.10 ; 0.05
ζ_0	1.	1.	1.
r_{hys}	0.03	0.003	0.002
r_{mob}	0.8	0.8	0.05
x_m	1.	1.	1.

**Tableau 1.2-a : paramètres de Hujeux pour divers sols
(sable de Toyoura ; noyau du barrage d'El Infiernillo).**

2 Intégration numérique de la relation de comportement

2.1 Rappel du problème

On emploie les notations suivantes : A^- , A , ΔA pour une quantité évaluée à l'instant connu $t^- = t_{i-1}$, à l'instant $t_i = t^- + \Delta t$ et son incrément Δt respectivement. Les équations sont discrétisées de manière implicite, c'est-à-dire exprimées en fonction des variables inconnues à l'instant $t_i = t^- + \Delta t$.

Pour un incrément de chargement donné et un ensemble de variables données (champ initial de déplacement, contrainte et variable interne), on résout le système global discrétisé ([eq 2.2.2.2-1] de [bib1]) qui cherche à satisfaire les équations d'équilibre.

Code_Aster utilise une méthode de Newton [bib1], initiée par une étape de prédiction (tir d'Euler) qui fournit une estimation $\Delta \mathbf{U}_i^0$ de l'incrément de déplacement, d'où la prédiction $\mathbf{U}_i^0 = \mathbf{U}_{i-1} + \Delta \mathbf{U}_i^0$, suivie d'itérations $n=1, \dots$ de correction, qui donnent des corrections $\delta \mathbf{U}_i^{n+1}$ de l'incrément de déplacement, d'où la mise à jour $\mathbf{U}_i^{n+1} = \mathbf{U}_i^n + \delta \mathbf{U}_i^{n+1}$, qui doit converger vers la solution $\mathbf{U}_i = \mathbf{U}^+$.

L'option RIGI_MECA_TANG calcule l'opérateur tangent \mathbf{K}_{i-1} , pour l'étape de prédiction (linéarisation des équations d'équilibre autour de l'équilibre à l'instant t_{i-1}), à partir de la relation vitesses de contrainte rapportées aux vitesses de déformation, à l'aide de l'opérateur déformation assemblé ${}^T \mathbf{Q}$:

$$\mathbf{K}_{i-1} = \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \mathbf{U}} \Big|_{\mathbf{U}_{i-1}} = \frac{d^T \mathbf{Q}}{d \mathbf{U}} \Big|_{\mathbf{U}_{i-1}} \cdot \boldsymbol{\sigma}_{i-1} \quad \text{eq 2.1-1}$$

Remarque :

On peut décider, pour économiser du temps calcul, de ne pas réactualiser cette matrice, et de prendre la matrice de rigidité élastique, voir [U4.51.03], mot-clé NEWTON, opérande PREDICTION, valeur 'ELASTIQUE', plutôt que 'TANGENTE'. Mais cela peut augmenter le nombre d'itérations de correction, voire rendre la convergence délicate, notamment à cause de la loi élastique non linéaire constituant la loi de Hujeux [eq 1.1.1-10].

Les options RAPH_MECA et FULL_MECA calculent les contraintes $\boldsymbol{\sigma}_i^n$, les variables internes et les forces nodales $\mathbf{R}(\mathbf{U}_i^n) = {}^T \mathbf{Q} \cdot \boldsymbol{\sigma}_i^n$, à l'itération globale n .

L'option FULL_MECA calcule de plus l'opérateur tangent \mathbf{K}_i^n , à l'itération de correction globale n (sur demande via la commande STAT_NON_LINE, mot-clé facteur NEWTON, mot-clé MATRICE='TANGENTE' et REAC_ITER), à partir des contraintes $\boldsymbol{\sigma}_i^n$ et de la matrice tangente du problème local discrétisé en temps :

$$\mathbf{K}_i^n = \frac{\partial \mathbf{R}}{\partial \mathbf{U}} \Big|_{(\mathbf{U}_i^n)} \quad \text{eq 2.1-2}$$

La résolution de ces systèmes globaux d'équations d'équilibre nous donne des incréments $\Delta \mathbf{U}_i^n$, donc des incréments de déformation $\Delta \boldsymbol{\varepsilon}_i^n$. On cherche donc localement (en chaque point de Gauss) l'incrément des contraintes et de variables internes correspondant à $\Delta \boldsymbol{\varepsilon}$ et qui satisfont la loi de comportement. L'évolution des contraintes et des variables internes est obtenue par résolution d'un système d'équations différentielles, par intégration locale, sous les conditions initiales au début du pas de temps, décrite au [§ 2.2].

Les équations de comportement élastoplastique multi-mécanisme présentées au [§ 1] ne permettent pas de démontrer par une analyse simple l'unicité de la solution du problème d'équilibre de structure, discrétisé en temps. Le schéma d'intégration doit avoir une influence certaine sur les solutions calculées.

2.2 Schéma général d'intégration locale

Les schémas d'intégration locale choisis pour l'implantation de la loi de Hujeux dans *Code_Aster* sont entièrement implicites formulés sur le problème incrémental, pour des raisons de précision de calcul. Ils utilisent une prédiction élastique puis des itérations de correction. Ils ont pour but de produire, un incrément de déformation $\Delta \varepsilon$ étant fourni, la valeur des contraintes et variables internes à l'instant $t_i = t^- + \Delta t$. La [fig. 2.2-a] présente l'organisation générale commune des algorithmes d'intégration locale.

Remarque :

Les évolutions des grandeurs calculées du modèle de Hujeux à travers une intégration implicite sont réputées être sensibles à des perturbations des données de l'algorithme d'intégration (par exemple selon le choix de la plate-forme de calcul ou du choix de discrétisation spatiale...). C'est pourquoi diverses dispositions ont été prises afin de limiter cette sensibilité : voir ci-après la description des tolérances introduites sur les incréments. On doit noter qu'à cause du caractère multi-mécanisme avec variables mémoratrices du modèle de Hujeux, l'activation effective des mécanismes n'étant pas un processus différentiable, la formulation en vitesse ne constitue pas la limite de la formulation incrémentale en temps.

Code_Aster ne propose pas d'intégration explicite pour ce modèle, cf. [R5.03.14], bien que cette méthode soit utilisée dans la littérature, cf. [bib3]. Les algorithmes d'intégration implicite disponibles sont au nombre de 4 et se distinguent selon les termes suivants :

- `ALGO_INTE = 'SPECIFIQUE'`, il s'agit du 1^{er} schéma d'intégration implicite développé dans *Code_Aster*. Il est le schéma d'intégration le plus robuste, car il réalise pour l'utilisateur les subdivisions locales nécessaires pour assurer au maximum une convergence du schéma d'intégration
- `ALGO_INTE = 'NEWTON'`, il s'agit du schéma d'intégration identique au précédent mais l'ensemble des routines mises en œuvre sont intégrées sous l'environnement de développement `PLASTI`. Les subdivisions locales pour assurer la convergence du schéma sont à présent à la charge de l'utilisateur.
- `ALGO_INTE = 'NEWTON_PERT'`, il s'agit du schéma d'intégration basé sur le précédent, mais la matrice jacobienne du système non linéaire local à résoudre est évalué par perturbation. Ce schéma est surtout employé par les développeurs pour s'assurer d'une évaluation correcte de l'ensemble des termes mis en œuvre dans le calcul de la matrice jacobienne locale.
- `ALGO_INTE = 'NEWTON_RELI'`, il s'agit du schéma d'intégration le plus performant, car il fait appel à une méthode de recherche linéaire locale lors de la résolution du système non linéaire local. Il reste néanmoins sensible à la discrétisation du chargement. Les subdivisions locales du chargement sont donc toujours à la charge de l'utilisateur.

Le processus de subdivision locale du pas de temps est disponible afin de réduire significativement les situations possibles de non-convergence, et d'économiser des itérations de correction. Il consiste à résoudre le comportement local sur des subdivisions linéaires de l'incrément de déformation $\Delta \varepsilon$ proposé par la résolution globale. La subdivision locale est activable dans l'opérateur de mécanique non linéaire de *Code_Aster* (mot-clé facteur `COMPOTEMENT` et mot-clé `ITER_INTE_PAS`, cf. [U4.51.11]).

2.2.1 Phase de prédiction

On commence par établir la prédiction élastique $\sigma_{ij\dot{\epsilon}}^+$ (tir élastique tangent approché – Euler) :

$$\sigma_{ij\dot{\epsilon}}^+ = \sigma_{ij}^- + C_{ijrs}(\hat{p}_{\dot{\epsilon}}) \cdot \Delta \varepsilon_{rs} \quad \text{éq 2.2.1-1}$$

Le tenseur $C_{ijrs}(\hat{p}_{\dot{\epsilon}})$, défini par [éq 1.1.1-11], est obtenu à partir d'une expression discrétisée par un schéma approché de la pression de confinement :

$$\hat{p}_{\dot{\epsilon}} = \frac{1}{2}(p^- + p_{\dot{\epsilon}}^+) = p^- + \frac{1}{2}K_0 \cdot \left| \frac{p^-}{P_{réf}} \right|^n \cdot \text{tr} \Delta \varepsilon \quad \text{éq 2.2.1-2}$$

Ce choix permet de limiter le risque d'avoir un prédicteur de pression de confinement produisant des contraintes trop éloignées des valeurs espérées, du fait de la forme non linéaire exponentielle de la loi élastique [éq 1.1.1-11].

On commence par une première étape de « reprédiction ». Un re-découpage de l'incrément de déformation $\Delta \varepsilon$ – supplémentaire de celui éventuellement demandé par l'utilisateur via les mots-clés de l'opérateur de mécanique non linéaire de *Code_Aster* – est introduit de manière à borner les incréments suivants, associés à la prédiction $\sigma_{\dot{\epsilon}}$, via une simple homothétie :

$$\Delta p_k(\sigma_{\dot{\epsilon}}) / p_k(\sigma^-) \leq 5\% ; \quad \Delta q_k^K(\sigma_{\dot{\epsilon}}) / q_k^K(\sigma^-) \leq 5\% ; \quad \sum_{i,j} (\sigma_{ij}^{\dot{\epsilon}} - \sigma_{ij}^-) / \sum_{i,j} \sigma_{ij}^- \leq 50\% \quad \text{éq 2.2.1-3}$$

La finalité est d'éviter de possibles incursions au cours des itérations de correction vers des trajets de chargements trop éloignés, pouvant conduire à diverger (en sortant du domaine de convergence de l'algorithme de Newton).

2.2.1.1 Mécanismes plastiques potentiellement activés M^{pot}

Les mécanismes élastoplastiques M_k^K , pour $k=1,\dots,4$ et $K=m,c$, sont activés ou inactivés selon le type de chargement suivi. Une famille de mécanismes potentiellement actifs est ainsi déterminée au préalable au début du pas courant à partir de l'état atteint précédemment, et sert à calculer l'évolution réellement suivie. Le choix initial des mécanismes potentiellement activés au démarrage du pas de temps considéré résulte de l'état mécanique convergé atteint à l'instant t^- : l'état d'activation des différents mécanismes (monotones ou cycliques) à l'instant t^- et valeurs des variables σ^- et α^- .

On note par M^{pot} l'ensemble des mécanismes plastiques potentiellement activés cf. [fig. 2.2-b], et par M^{act} l'ensemble des mécanismes plastiques réellement activés lors de l'intégration, cf. [fig. 2.2-c]. Cette définition permet de réduire au strict minimum la taille du système d'équations non linéaires locales à résoudre à chaque pas. On utilise la prédiction élastique [éq 2.2.1-1] pour établir une ré-estimation de M^{pot} à l'aide de l'évolution \dot{f}_k^K pour $k=1,\dots,4$ et $K=m,c$, des seuils des mécanismes et définir ainsi les situations de chargement en régime plastique ou de déchargement.

On initialise donc $M^{pot} := M^{act}(t^-)$, et on enregistre les variables d'histoire des mécanismes cycliques « pères » α_H^- , à partir de la situation à l'instant précédent t^- . On calcule pour tous les mécanismes M_k^K deux grandeurs aidant à la décision :

$$c_k^K = f_{k,\sigma}^K(\sigma^- + \Delta \sigma_{elas}) \cdot C(\hat{p}_e) \cdot \Delta \varepsilon \quad \text{et} \quad g_k^K = f_k^K(\sigma^- + \Delta \sigma_{elas}) \quad \text{éq 2.2.1-4}$$

S'il s'agit d'un mécanisme cyclique M_k^c alors, on calcule aussi c_k^m pour le mécanisme monotone M_k^m associé. En cas de difficultés, on procède à un re-découpage du pas de temps Δt . Si la valeur de $c_k^m \geq 0$, et si les deux surfaces de charge de M_k^c et M_k^m sont « proches », alors $M^{pot} := M^{pot} \cup \{M_k^m\} \setminus \{M_k^c\}$ et les propriétés d'écrouissage de M_k^c sont réinitialisées à r_{ela}^c . Cette proximité est établie en calculant la différence entre le facteur de mobilisation atteint pour le seuil monotone r_k^m et la valeur du facteur de mobilisation à l'état convergé précédent r_k^c ,

Puis on passe en revue tous les mécanismes possibles M_k^K en testant c_k^K et g_k^K . On identifie ainsi les situations :

- $M_k^m \in M_{pot}$. Alors, si $c_k^m \geq 0$, M_k^m reste dans M^{pot} ; sinon, on mémorise les variables d'histoire correspondantes α_H^+ et si $g_k^c < 0$ pour le mécanisme cyclique M_k^c associé à M_k^m , on désactive M_k^c et M_k^m ; mais si $c_k^m \geq 0$ on désactive M_k^m au profit de M_k^c mis dans M^{pot} .
- $M_k^m \notin M_{pot}$. Alors, si $c_k^m \geq 0$ et $g_k^m \geq 0$, alors $M^{pot} := M^{pot} \cup \{M_k^m\}$, mais si $g_k^m < 0$ M_k^m reste hors de M^{pot} .
- $M_k^c \in M_{pot}$. Alors, si $c_k^c \geq 0$, M_k^c reste dans M^{pot} ; sinon, on mémorise les variables d'histoire correspondantes α_H^+ et si $g_k^c \geq 0$, on maintient M_k^c dans M^{pot} , mais si $g_k^c < 0$, M_k^c est retiré de M^{pot} .
- $M_k^c \notin M_{pot}$. Alors, si $c_k^c \geq 0$ et $g_k^c \geq 0$, alors $M^{pot} := M^{pot} \cup \{M_k^c\}$ et on gère la potentialité de micro-décharges pour les seuls mécanismes déviatoires : on teste le seuil du mécanisme « père » de M_k^c : si $g_k^c \geq 0$ alors le mécanisme « fils » M_k^c est remplacé par ce mécanisme « père » M_k^c avec mise à jour des variables d'histoire α_H^+ . Si $c_k^c < 0$, on mémorise les variables d'histoire correspondantes et si $r_k^c \geq r_{ela}^{dc}$ on crée un mécanisme « fils » M_k^c , dont la surface de charge est tangente à celle du mécanisme « père », qui est mis dans M^{pot} si son seuil vérifie $g_k^c \geq 0$, sinon, M_k^c est désactivé.

Bien entendu, si $M_k^K \in M^{pot}$ pour $K=m$ ou c , alors le mécanisme « frère » pour $K=m$ ou c n'est pas dans M^{pot} . Si au terme de l'analyse des diverses situations ci-dessus, aucun mécanisme ne subsiste dans M^{pot} alors le régime sera élastique, voir cf. [fig. 2.2 -b] .

Le régime élastique advient lorsque aucun mécanisme n'est activé.

On impose à la prédiction \tilde{p}_{k_e} de chaque mécanisme d'être strictement négatif pour pouvoir respecter les domaines de définition des diverses dérivées qui interviennent dans les équations ci-dessous : ainsi on obtient la prédiction en contrainte $\tilde{\sigma}_{ij\epsilon}^+ = \sigma_{ij}^- + C_{ijrs}(\hat{p}_e) \cdot \eta \cdot \Delta \varepsilon_{rs}$ où \hat{p}_e est défini en [éq 2.2.1-2] et avec η tel que $\tilde{p}_{k_e} \leq 10^{-6} \cdot P_{réf}$. On note par la suite $\tilde{\mathbf{Y}}_e = (\tilde{\sigma}_{ij\epsilon}^+, \varepsilon_v^p, r_k^K, \mathbf{0})$.

On cherche ensuite une solution d'essai explicite en calculant un candidat $(\Delta \lambda_k^K)_0$ à l'aide des mécanismes potentiellement actifs M_k^K , en résolvant les équations linéarisées autour de l'état sans évolution plastique $\tilde{\sigma}_\epsilon$:

$$\frac{\partial f_k^K}{\partial (\Delta \lambda_k^K)} \Big|_{\hat{Y}_\epsilon} \cdot (\Delta \lambda_k^K)_0 = -f_k^K \left(\sigma^- + C(\hat{p}_\epsilon) \cdot \Delta \epsilon, \epsilon_v^{p-}, r_k^{K-} \right) \quad \text{éq 2.2.1-5}$$

avec :

$$\frac{\partial f_k^K}{\partial (\Delta \lambda_k^K)} \Big|_{\hat{Y}_\epsilon} = -\frac{\partial f_k^K}{\partial \sigma_k^K} \Big|_{\hat{Y}_\epsilon} \cdot C(\hat{p}_\epsilon) \cdot \Psi_{(k)}^{K-} + \frac{\partial f_k^K}{\partial \epsilon_v^p} \Big|_{\hat{Y}_\epsilon} \cdot \Psi_{(k)}^{K-} \cdot \mathbf{I} + \frac{\partial f_k^K}{\partial r_k^K} \Big|_{\hat{Y}_\epsilon} \cdot \rho_k^{K-} \quad \text{éq 2.2.1-6}$$

les dérivées étant données par [éq 7-13] à [éq 7-24]. D'où ensuite la solution d'essai ΔY_0 :

$$(\Delta \sigma)_0 = \sigma^- + C(\hat{p}_\epsilon) \cdot \left(\Delta \epsilon - \sum_{k,K} (\Delta \lambda_k^K)_0 \Psi_{(k)}^{K-} \right) ; (\Delta \epsilon_v^p)_0 = \sum_{k,K} (\Delta \lambda_k^K)_0 \Psi_{(k)}^{K-} \cdot \mathbf{I} ; (\Delta r_k^K)_0 = (\Delta \lambda_k^K)_0 \cdot \rho_k^{K-} \quad \text{éq 2.2.1-7}$$

De plus, on impose la condition $(\Delta \lambda_k^K)_0 \geq 0$; les facteurs de mobilisation sont aussi bornés sur la solution d'essai : $(r_k^m)_0 \leq 1$ et $(r_k^c)_0 \leq (r_k^m)_0$, de telle manière que la solution d'essai respecte la vraisemblance de l'évolution des variables internes. Sur la base de ces critères, on introduit également une restriction sur l'évolution de la déformation volumique plastique également, $|\Delta \epsilon_v^p|_0 \leq 10\%$.

Remarque :

L'expression de la pression critique fonction de la déformation plastique volumique faisant intervenir une exponentielle [éq 1.1.1-13], on prévient le risque de valeurs trop élevées débordant du domaine de convergence en enclenchant un découpage de l'incrément de déformation $\Delta \epsilon$ donné si nécessaire.

2.2.2 Phase de correction : équations non linéaires à résoudre

Cette étape consiste à résoudre le système d'équations locales non linéaires établi sur la base des mécanismes potentiellement activés M^{pot} . Après convergence, on réévalue l'ensemble des mécanismes réellement activés M^{act} , cf. [§2.2.3.1], et s'il y a une différence avec M^{pot} , on reprend la résolution locale non linéaire avec M^{act} .

2.2.2.1 Itérations de correction de Newton

Les itérations de correction de Newton consistent à résoudre les équations suivantes, pour $\Delta \epsilon$ donné, voir [éq 6-1] :

- l'équation d'état incrémentale [éq 1.1.1-9], notée LE_{ij} (6 équations scalaires),
- l'évolution incrémentale de la déformation plastique volumique $\Delta \epsilon_v^p$ [éq 1.1.5-1] : $LEVP$,
- l'évolution incrémentale des facteurs de mobilisation Δr_k^K [éq 1.1.2-5], [éq 1.1.2-15], [éq 1.1.3-3], et [éq 1.1.3-11], notés $LR.1$ et $LR.2$ (1 pour les mécanismes déviatoires, 2 pour les mécanismes de consolidation ; autant d'équations que de mécanismes actifs),

- les critères des divers mécanismes potentiellement actifs $f_k^K = 0$ [éq 1.1.2-1], [éq 1.1.2-9], [éq 1.1.3-1], et [éq 1.1.3-7], notés $LF.1$ et $LF.2$ (1 pour les mécanismes déviatoires, 2 pour les mécanismes de consolidation ; autant d'équations que de mécanismes actifs).

Elles constituent un système carré $\mathbf{R}(\Delta \mathbf{Y}) = 0$, où les inconnues sont $\Delta \mathbf{Y} = (\Delta \sigma_{ij}, \Delta \varepsilon_v^p, \Delta r_k^K, \Delta (\lambda_k^K))$, qui couplent les équations (au nombre de 15 au maximum et 9 au minimum). On résout de manière implicite le système $\mathbf{R}(\Delta \mathbf{Y}) = 0$ par une méthode de Newton, pour $K = m, c$ et $k = 1, \dots, 4$.

À l'itération j de la boucle de correction locale de Newton, on résout l'équation matricielle :

$$\frac{d\mathbf{R}}{d(\Delta \mathbf{Y})} \Big|_{\Delta \mathbf{Y}_j} \cdot \delta \Delta \mathbf{Y}_{j+1} = -\mathbf{R}(\Delta \mathbf{Y}_j) \quad \text{éq 2.2.2-1}$$

où la matrice tangente $\frac{d\mathbf{R}}{d(\Delta \mathbf{Y})} \Big|_{\Delta \mathbf{Y}_j}$, non symétrique, est calculée de la manière présentée au [§ 6], selon [éq 6-2], avec une mise à jour du tenseur d'élasticité avec la valeur actualisée de la pression de confinement $\frac{1}{3} \text{tr}(\sigma^- + \Delta \sigma_j)$ à l'itération précédente, selon [éq 1.1.1-11] :

$$\frac{d\mathbf{R}}{d(\Delta \mathbf{Y})} \Big|_{\Delta \mathbf{Y}} = \begin{bmatrix} \frac{\partial LE_{ij}}{\partial \sigma_{rs}} & \frac{\partial LE_{ij}}{\partial \varepsilon_v^p} & \frac{\partial LE_{ij}}{\partial r_k^K} & \frac{\partial LE_{ij}}{\partial (\lambda_k^K)} \\ \frac{\partial LEVP}{\partial \sigma_{rs}} & \frac{\partial LEVP}{\partial \varepsilon_v^p} & \frac{\partial LEVP}{\partial r_k^K} & \frac{\partial LEVP}{\partial (\lambda_k^K)} \\ \frac{\partial LR.1}{\partial \sigma_{rs}} & \frac{\partial LR.1}{\partial \varepsilon_v^p} & \frac{\partial LR.1}{\partial r_k^K} & \frac{\partial LR.1}{\partial (\lambda_k^K)} \\ 0 & \frac{\partial LR.2}{\partial \varepsilon_v^p} & \frac{\partial LR.2}{\partial r_k^K} & \frac{\partial LR.2}{\partial (\lambda_k^K)} \\ \frac{\partial LF.1}{\partial \sigma_{rs}} & \frac{\partial LF.1}{\partial \varepsilon_v^p} & \frac{\partial LF.1}{\partial r_k^K} & 0 \\ \frac{\partial LF.2}{\partial \sigma_{rs}} & \frac{\partial LF.2}{\partial \varepsilon_v^p} & \frac{\partial LF.2}{\partial r_k^K} & 0 \end{bmatrix} \quad \text{éq 2.2.2-2}$$

On a mis au préalable les diverses lignes de ce système « à l'échelle », en divisant les équations d'état LE_{ij} et les seuils LF par le module de Young initial E_0 , les lois d'évolution LR par $P_{réf}/E_0$ et les contraintes ainsi que les facteurs de mobilisation r_k^K dans le vecteur inconnu $\Delta \mathbf{Y}_j$ sont mises à l'échelle des déformations via le module de Young initial E_0 et la pression $P_{réf}$. Ce choix permet d'avoir des équations du même ordre de grandeur donc d'assurer une convergence plus « uniforme » sur l'ensemble du système [éq 2.2.2-3].

La matrice jacobienne présentée ci-dessus est évaluée analytiquement pour les schémas d'intégration 'NEWTON', 'NEWTON_RELI' et 'SPECIFIQUE'. Elle est évaluée par perturbation pour le schéma d'intégration 'NEWTON_PERT'.

Remarque :

Le déterminant de la matrice tangente $\frac{d\mathbf{R}}{d(\Delta\mathbf{Y})}|_{\Delta\mathbf{Y}_j}$ est a priori positif en phase d'écrouissage positif. Cependant, il pourrait devenir négatif ; aucun traitement particulier n'est prévu..

La convergence est réputée acquise dès lors que (*tol* est donnée par le mot-clé `RESI_INTE_REL` du mot-clé facteur `COMPOTEMENT` de la commande `STAT_NON_LINE`, cf. [U4.51.11]) :

$$\|\mathbf{R}(\Delta\mathbf{Y}_{j+1})\| \leq tol \quad \text{éq 2.2.2-3}$$

cette norme $\|\cdot\|$ sur le résidu utilisant aussi la mise à l'échelle des divers termes intervenant.

Remarque :

On recommande fortement d'utiliser une valeur de tolérance inférieure ou égale à 10^{-7} (mot-clé `RESI_INTE_REL`), au moins dans les étapes les plus « délicates » du trajet de chargement.

Afin d'éviter de possibles incursions au cours des itérations de correction vers des trajets de chargements trop éloignés, pouvant conduire à diverger (en sortant du domaine de convergence locale de l'algorithme de Newton), l'algorithme d'intégration de Hujeux dit 'SPECIFIQUE' impose aussi un re-découpage de l'incrément de déformation $\Delta\epsilon$ si l'étape de correction aboutit à produire des incréments de facteurs de mobilisation $\Delta r_k^K / r_k^K \geq 10$. De plus, on impose que les valeurs prédites à ce stade des facteurs de mobilisation déviatoires vérifient : $r_k^{m+} \leq 1$ et $r_k^{c+} \leq r_k^{m+}$ pour les mécanismes actifs. De plus, on enregistre les cas où les multiplicateurs plastiques sont négatifs. Si $-\eta_{tolé} \leq \Delta\lambda_k^K / \max_{K=1,\dots,4}(\Delta\lambda_k^K) \leq 0$, où $\eta_{tolé}$ désigne la valeur de `RESI_INTE_REL` fourni par l'utilisateur, alors on impose : $\Delta\lambda_k^K = 0$. Cela permet de limiter les effets « néfastes » des mécanismes en chargement « neutre », c'est-à-dire $\Delta\lambda_k^K \approx 0$.

La dernière tâche de gestion des mécanismes décrite ci-après intervient après un échec de l'algorithme de Newton local (§ [2.2.2]) ou bien si des critères, précisés ci-dessous, sont violés. Toute modification apportée au domaine de mécanismes potentiellement actifs M^{pot} conduira ensuite à reprendre avec le nouvel M^{pot} la résolution du système d'équations non linéaire. Ce processus de mise à jour est toutefois limité à 5 tentatives de reconstruction, faute de quoi on déclare une non-convergence de l'intégration locale.

- Les premiers cas traités s'intéressent après chaque itération de l'algorithme de Newton local au risque de chevauchement de deux surfaces de charge déviatoires cyclique et monotone ou cyclique et cyclique dans l'espace des contraintes. Ces problèmes sont évités via des tests de proximité entre la position de l'état de contrainte dans le plan déviatoire considéré et la surface de charge considérée.
 - Dans le cas particulier de deux surfaces de charge déviatoires cyclique et monotone, si le critère de proximité est vérifié, le mécanisme monotone M_k^m est ajouté directement au domaine des mécanismes M^{pot} tout en retirant le mécanisme déviatoire cyclique M_k^c considéré actif jusqu'à présent dans M^{pot} .
 - Pour les cas de proximité de deux surfaces de charge de mécanismes déviatoires cycliques « père » et « fils », le critère porte sur la proximité de l'état de contraintes dans le plan déviatoire considéré par rapport à la valeur enregistrée $\mathbf{X}_{(k)}^H$ comme point de tangence entre les surfaces de charge « père » et « fils ». Dès lors que le critère de proximité est

atteint, le mécanisme déviatoire « fils » M_k^c est retiré du domaine potentiel de mécanismes actifs M^{pot} .

- Après ces tests de proximité de surfaces de charge déviatoires, il est nécessaire de traiter les états de contraintes de traction causant très souvent la non-convergence du système non linéaire local à résoudre.
 - Si un état de traction est détecté après échec de la méthode de résolution, pour tout multiplicateur plastique associé à un mécanisme déviatoire considéré dans M^{pot} négatif après le tir explicite d'Euler, $(\Delta \lambda_k^K)_0$, ce mécanisme déviatoire sera retiré de M^{pot} . Cette solution pour relancer la résolution du système non linéaire local n'impose aucune restriction sur la valeur du prédicteur de contraintes. Ce prédicteur est établi en considérant un incrément de déformation purement élastique.
 - Si tous les multiplicateurs plastiques sont positifs, i-e $(\Delta \lambda_k^K)_0 \geq 0$, alors tous les mécanismes déviatoires sont retirés de M^{pot} : les mécanismes de consolidation intégrés seuls permettent de préparer un nouveau prédicteur pour l'étape d'intégration locale suivante après actualisation de M^{act} .
- Pour les cas différents des deux grandes classes décrites ci-dessus (proximité et traction), si la valeur maximum du vecteur résidu $\mathbf{R}(\Delta \mathbf{Y}_j)$ est porté par une loi d'évolution d'un facteur de mobilisation de mécanisme déviatoire cyclique M_k^c , (soit l'équation *LR.1* de [éq 6-1]), alors le mécanisme en question est retiré de M^{pot} .
- Le cas suivant s'intéresse uniquement aux mécanismes déviatoires cycliques jamais écrouis précédemment. Ces mécanismes sont alors retirés de M^{pot} s'il y a eu échec lors de la résolution du système d'équations non linéaires.
- Les derniers cas portent sur la valeur des multiplicateurs plastiques après le tir d'Euler, $(\Delta \lambda_k^K)_0$.
 - Les mécanismes associés à des valeurs négatives sont retirés de M^{pot} .
 - Si tous les multiplicateurs plastiques sont positifs, on retire le mécanisme présentant la valeur la plus faible pour $(\Delta \lambda_k^K)_0$ après le tir d'Euler.

Si aucun des traitements spécifiques décrits ci-dessus n'a été sollicité, la non-convergence du modèle à l'échelle locale est assumée et cette information est renvoyée à l'algorithme d'intégration globale de l'équilibre non linéaire.

2.2.3 Phase de mise à jour

Après résolution, on met à jour le vecteur solution :

$$\Delta \mathbf{Y}^+ = \Delta \mathbf{Y}_{j+1} = \Delta \mathbf{Y}_j + \delta \Delta \mathbf{Y}_{j+1} \quad \text{éq 2.2.3-1}$$

ce qui achève l'étape d'intégration locale, et on cale $M^{act} = M^{pot}$ pour commencer.

2.2.3.1 Mécanismes plastiques réellement activés M^{act}

On décrit ci-après la gestion de l'activation réelle des mécanismes plastiques. Après convergence du système d'équations locales non linéaire, on est amené à vérifier l'ensemble des mécanismes réellement activés M^{act} selon la procédure suivante, en partant de la prédiction M^{pot} , cf. [fig. 2.2-c]. Cet arbre de décision est un élément constitutif du modèle de Hujeux, puisqu'il décrit l'enchaînement des mécanismes cycliques et les enregistrements des variables mémoratrices discrètes et les éventuelles restaurations des variables d'écrouissage, cf. aussi [fig. 1.1-b] et [fig. 1.1-c].

Remarque :

Avec une intégration explicite, cf. [bib 5], on procéderait plutôt avec des re-découpages (sous-incrémentation) pour gérer les transitions de mécanismes.

On passe donc en revue tous les mécanismes, toute modification de M^{act} conduisant à reprendre une nouvelle résolution locale non linéaire, cf. [§ 2.2.2.1] :

- cas d'un mécanisme déviatorique monotone actif M_k^m avec un multiplicateur plastique $\Delta \lambda_k^K$ négatif :
- si $r_k = r_{ela}^d$, alors ce mécanisme M_k^m est désactivé : $M_{act} := M_{act} \setminus \{ M_k^m \}$;
- sinon (remise en cause de l'estimation faite dans M_{pot}) :
- s'il existait un mécanisme cyclique M_k^c préalablement à l'étape de M_{pot} , on garde les variables de mémoire de ce mécanisme, on le déclare créé et on enlève le mécanisme monotone M_k^m : $M_{act} := M_{act} \setminus \{ M_k^m \}$,
- s'il n'existait pas de mécanisme cyclique, on mémorise les variables de mémoire et on crée un mécanisme cyclique M_k^c et on enlève M_k^m : $M_{act} := M_{act} \setminus \{ M_k^m \}$.
- cas d'un mécanisme isotrope monotone actif M_4^m avec un multiplicateur plastique négatif :
- si $r_4 = r_{ela}^s$, alors ce mécanisme M_4^m est désactivé : $M_{act} := M_{act} \setminus \{ M_4^m \}$,
- sinon :
- s'il existait un mécanisme cyclique M_4^c préalablement à l'étape de M_{pot} , on garde les variables de mémoire de ce mécanisme, on le déclare créé et on enlève M_4^m : $M_{act} := M_{act} \setminus \{ M_4^m \}$,
- s'il n'existe pas de mécanisme cyclique, on ne mémorise les variables de mémoire et on ne crée un mécanisme cyclique M_4^c que si $\left(\frac{|p|}{d|p_c|} \right) < 0$ (on rappelle que p_c dépend de ε_v^p , qui lui-même varie en fonction de tous les mécanismes), et dans ce cas, on enlève M_4^m .
- cas d'un mécanisme déviatorique monotone M_k^m créé mais inactif : si le seuil $f_k^m(t^+) \geq 0$ alors ce mécanisme devient actif : $M_{act} := M_{act} \cup \{ M_k^m \}$, et les variables d'écrouissage du mécanisme cyclique M_k^c associé prennent les valeurs initiales vierges.
- cas d'un mécanisme isotrope monotone M_4^m créé mais inactif : si le seuil $f_4^m(t^+) \geq 0$ alors ce mécanisme devient actif : $M_{act} := M_{act} \cup \{ M_4^m \}$; si le seuil $f_4^m(t^+) < 0$ alors on ne mémorise les variables de mémoire et on ne crée un mécanisme cyclique et on n'enlève M_4^m que si $\left(\frac{|p|}{d|p_c|} \right) < 0$.
- cas d'un mécanisme cyclique M_k^c créé auparavant dans M^{pot} à partir d'un mécanisme monotone :
- si le multiplicateur plastique est négatif alors le mécanisme est désactivé : $M_{act} := M_{act} \setminus \{ M_k^c \}$; sinon, on passe à :
- si le seuil du mécanisme monotone M_k^m associé $f_k^m(t^+) \geq 0$ alors :
- pour un mécanisme déviatorique, on passe en monotone : $M_{act} := M_{act} \setminus \{ M_k^c \} \cup \{ M_k^m \}$ et les variables d'écrouissage du mécanisme cyclique M_k^c reprennent les valeurs initiales vierges,
- pour un mécanisme isotrope : si la variable d'histoire de direction change de signe entre à t^- et t^+ suite à M^{pot} , alors on reste en cyclique M_k^c ; sinon on passe en monotone :

$M_{act} := M_{act} \setminus \{ M_4^c \} \cup \{ M_4^m \}$ et les variables d'écrouissage du mécanisme cyclique M_k^c reprennent les valeurs initiales vierges.

- s'il s'agit d'un mécanisme déviatorique M_k^c déclaré actif à t^+ , et si

$$\left(\| X_{(k)}^H + \frac{S_{(k)H}^c}{\| S_{(k)H}^c \|_{VM}^{2D}} \cdot (r_k^c + r_{\dot{\epsilon}la}^{dc}) \| + r_k^c - r_k^m \right) / r_k^m \geq 0 \quad (\text{calculé à } t^+), \text{ alors les variables}$$

mémoratrices de ce mécanisme M_k^c sont mises à jour, et les variables d'écrouissage du mécanisme déviatorique monotone « père » sont réinitialisées à l'état vierge. Cela empêche le franchissement du seuil du mécanisme monotone par le seuil du mécanisme cyclique.

- si le mécanisme cyclique M_k^c est déclaré créé mais inactif dans M^{pot} alors :

- s'il s'agit d'un mécanisme déviatorique M_k^c , alors :

- si le seuil $f_k^c(t^+) \geq 0$ alors M_k^c est déclaré actif et :

- si $X_{(k)père}^H \neq 0$ (s'il existe un mécanisme « père »), alors si à t^-

$$\frac{S_{(k)pèreH}^c}{\| S_{(k)pèreH}^c \|_{VM}^{2D}} \cdot \left(X_{(k)père}^H - \frac{S_{(k)}^c}{p_k \cdot F(p_k \varepsilon_v^p)} \right) < 0 \quad \text{et le seuil vérifie}$$

$f_k^c(t^-) \geq 0$ ce mécanisme M_k^c reprend les variables mémoratrices du mécanisme « père » – qui redevient actif – ainsi que sa valeur de r_k^c , puis le mécanisme « père » est réinitialisé à l'état vierge ;

- s'il n'existe pas de mécanisme « père » et si

$$\frac{S_{(k)filsh}^c}{\| S_{(k)filsh}^c \|_{VM}^{2D}} \cdot \left(X_{(k)filsh}^H - \frac{S_{(k)}^c}{p_k \cdot F(p_k \varepsilon_v^p)} \right) \geq 0 \quad \text{à } t^+, \text{ alors les variables}$$

mémoratrices à t^+ de ce mécanisme M_k^c sont stockées dans celles d'un mécanisme « père » dont on doit garder les valeurs, et les variables mémoratrices de ce mécanisme « fils » M_k^c – qui devient actif – deviennent :

$$X_{(k)filsh}^H = X_{(k)père}^H + 2r_k^c \frac{S_{(k)pèreH}^c}{\| S_{(k)pèreH}^c \|_{VM}^{2D}} \quad \text{et} \quad \frac{S_{(k)filsh}^c}{\| S_{(k)filsh}^c \|_{VM}^{2D}} = \frac{-S_{(k)pèreH}^c}{\| S_{(k)pèreH}^c \|_{VM}^{2D}} ;$$

- si les variables mémoratrices estimées avant l'étape de M^{pot} vérifient $X_{(k)}^H \neq X_{(k)}^H(t^-)$

$$\text{et } X_{(k)}^H(t^-) \neq 0, \text{ alors si à } t^+ \quad \frac{S_{(k)H}^c}{\| S_{(k)H}^c \|_{VM}^{2D}} \cdot \left(X_{(k)}^H - \frac{S_{(k)}^c}{p_k \cdot F(p_k \varepsilon_v^p)} \right) \geq 0 \quad \text{on égalise les}$$

variables mémoratrices à t^+ avec ces valeurs estimées, et de plus si le seuil $f_k^c(t^+) \geq 0$, alors M_k^c est activé et on égalise aussi les variables mémoratrices à t^- et à t^+ , de même les valeurs de r_k^c , et sinon, il est inutile de reprendre une résolution non linéaire locale ;

- si les variables mémoratrices estimées avant l'étape de M^{pot} vérifient $X_{(k)}^H \neq X_{(k)}^H(t^-)$ et $X_{(k)}^H(t^-) = 0$ (le « père » est un mécanisme monotone), alors si

$$\frac{S_{(k)H}^c}{\| S_{(k)H}^c \|_{VM}^{2D}} \cdot \left(X_{(k)}^H - \frac{S_{(k)}^c}{p_k \cdot F(p_k \varepsilon_v^p)} \right) \geq 0 \quad \text{à } t^+ \quad \text{les variables mémoratrices de ce}$$

mécanisme M_k^c sont réinitialisées à l'état vierge et M_k^m est activé ;

- si à t^- $r_k^c \neq r_{\text{éla}}^{dc}$, alors on enregistre les variables mémoratrices de ce mécanisme M_k^c à l'instant t^+ (un nouveau « père » est créé) et on réinitialise à l'état vierge ce mécanisme $r_k^{c+} = r_{\text{éla}}^{dc}$, qui est créé inactif. Dans ce cas, il est inutile de reprendre une résolution non linéaire locale.
- s'il s'agit d'un mécanisme isotrope M_4^c et :
- si $\left(\frac{|p|}{d|p_c|} \right)^+ \leq \left(\frac{|p|}{d|p_c|} \right)^-$ et $p_H^c / |p_H^c| = 1$ à t^- (réduction de la compression) : si le seuil $f_4^c(t^+) \geq 0$ alors M_4^c est déclaré actif sinon les variables mémoratrices de ce mécanisme isotrope à t^+ reprennent les valeurs avant l'étape de M^{pot} . De plus, si $p_H^c = 0$ à l'étape M^{pot} , alors les mécanismes associés M_4^m et M_4^c sont inactivés ;
- si $\left(\frac{|p|}{d|p_c|} \right)^+ > \left(\frac{|p|}{d|p_c|} \right)^-$ et $p_H^c / |p_H^c| = -1$ à t^- (augmentation de la compression) : si le seuil $f_4^c(t^+) \geq 0$ alors M_4^c est déclaré actif sinon les variables mémoratrices de ce mécanisme isotrope à t^+ prennent les valeurs avant l'étape de M^{pot} ;
- si $\left(\frac{|p|}{d|p_c|} \right)^+ > \left(\frac{|p|}{d|p_c|} \right)^-$ et $p_H^c / |p_H^c| = 1$ à t^- (réduction de la compression) :
- si $p_H^c / |p_H^c|$ change de signe à cette étape, alors les variables mémoratrices de ce mécanisme isotrope cyclique à t^+ prennent les valeurs obtenues avant l'étape de M^{pot} ; de plus s'il n'existe pas de p_H^c à t^+ , alors les mécanismes M_4^m et M_4^c sont déclarés inactifs, et sinon, si le seuil $f_4^c(t^+) \geq 0$ alors M_4^c – déclaré actif à t^- – reste créé à t^+ et les variables mémoratrices à t^- prennent les valeurs obtenues avant l'étape de M^{pot} à t^- ;
 - si $p_H^c / |p_H^c|$ ne change pas de signe à cette étape, alors on réactualise les variables mémoratrices de ce mécanisme isotrope (création d'un « fils ») et si le seuil f_4^c calculé avec les contraintes à t^+ dépasse le critère initial ($r_{\text{éla}}^c$), alors M_4^c est déclaré actif à t^- et les variables mémoratrices à t^- prennent les valeurs obtenues à t^+ ;
- si $\left(\frac{|p|}{d|p_c|} \right)^+ \leq \left(\frac{|p|}{d|p_c|} \right)^-$ et $p_H^c / |p_H^c| = -1$ à t^- (augmentation de la compression) :
 - si $p_H^c / |p_H^c|$ change de signe à cette étape, alors les variables mémoratrices de ce mécanisme isotrope à t^+ de ce mécanisme prennent les valeurs obtenues lors de l'estimation de M^{pot} , et si le seuil f_4^c calculé avec les contraintes à t^+ , alors les variables mémoratrices à t^- prennent les valeurs obtenues avant l'étape de M^{pot} et M_4^c est déclaré actif à t^- et reste créé à t^+ ;
 - si $p_H^c / |p_H^c|$ ne change pas de signe depuis l'étape de M^{pot} , alors on réactualise les variables mémoratrices de ce mécanisme isotrope (création d'un « fils ») et si le seuil f_4^c calculé avec les contraintes à t^+ dépasse le critère initial ($r_{\text{éla}}^c$), alors M_4^c est déclaré actif à t^- et reste créé à t^+ , et les variables mémoratrices à t^- prennent les valeurs obtenues à t^+ .

Remarque :

Dans le cas où $M^{act} \neq M^{pot}$, on redémarre l'algorithme de Newton local en utilisant non pas le prédicteur élastique des contraintes $\sigma^- + C(\hat{p}_e) \cdot \Delta \epsilon$, cf. [éq 2.2.1 -1], mais le résultat obtenu à la fin de l'étape échouée précédente $\sigma_{échoué}^+$, cf. [éq 2.2.3 -1], associé aux valeurs obtenues des variables internes α^- . On espère ainsi éviter des bouclages intempestifs et en démarrant de manière plus « proche » de la solution cherchée, accélérer la convergence.

2.2.4 Calcul de la matrice de raideur tangente incrémentale

On établit enfin (sur demande) la matrice tangente locale C^T du comportement incrémental, à l'itération globale courante, qui relie la variation de contrainte totale à la variation de déformation totale :

$$\Delta \sigma_{ij} = C_{ijrs}^T \cdot \Delta \epsilon_{rs} = C_{ijrs}(p^+) \cdot (\Delta \epsilon_{rs} - \Delta \epsilon_{rs}^p) \quad \text{éq 2.2.4-1}$$

Pour cela, on exploite les conditions de « cohérence » : $\dot{f}_k^K(\sigma^+, \epsilon_v^{p+}, r_k^{K+}) = 0$ pour les mécanismes actifs, monotone ou cycliques $K=m, c$, les quantités intervenant dans ces expressions étant calculées à l'instant $t^+ = t_i$ actuel. En combinant avec [éq 1.1.1-9], on tire :

$$\Delta \lambda_k^K = \frac{\left\langle \frac{\partial f_k^K}{\partial \sigma} \Big|_{Y_{i+}} \cdot C(p^+) \cdot \Delta \epsilon \right\rangle + \frac{\frac{\partial f_k^K}{\partial \sigma} \Big|_{Y^+} \cdot C(p^+) \cdot \Psi_{(k)}^{K+} - \frac{\partial f_k^K}{\partial \epsilon_v^p} \Big|_{Y^+} \cdot \Psi_{(k)}^{K+} \cdot I + \frac{\partial f_k^K}{\partial r_k^K} \Big|_{Y^+} \cdot \rho_k^{K+}}{\frac{\partial f_k^K}{\partial \sigma} \Big|_{Y^+} \cdot C(p^+) \cdot \Psi_{(k)}^{K+} - \frac{\partial f_k^K}{\partial \epsilon_v^p} \Big|_{Y^+} \cdot \Psi_{(k)}^{K+} \cdot I + \frac{\partial f_k^K}{\partial r_k^K} \Big|_{Y^+} \cdot \rho_k^{K+}} \geq 0 \quad \text{éq 2.2.4-2}$$

cf. [éq 1.1.2-7], [éq 1.1.2-17], [éq 1.1.3-5], [éq 1.1.3-13], les diverses dérivées étant données par [éq 7-13] à [éq 7-24]. Le signe de $\frac{\partial f_k^K}{\partial \sigma} \Big|_{Y^+} \cdot C(\hat{p}_e) \cdot \Delta \dot{\epsilon}$ est comparé à une tolérance de référence (R8PREM).

On en déduit l'expression de la matrice tangente incrémentale (option FULL_MECA), sur les mécanismes de M^{act} :

$$C_{ijrs}^T = C_{ijlt}(p^+) \cdot \left(I_{rslt} - \sum_{M^{act}} \frac{\frac{\partial f_k^K}{\partial \sigma} \Big|_{Y^{+_{rs}}} \cdot C_{pqrs}(p^+) \cdot (\Psi_{lt})_{(k)}^{K+}}{\frac{\partial f_k^K}{\partial \sigma} \Big|_{Y^+} \cdot C(p^+) \cdot \Psi_{(k)}^{K+} - \frac{\partial f_k^K}{\partial \epsilon_v^p} \Big|_{Y^+} \cdot \Psi_{(k)}^{K+} \cdot I + \frac{\partial f_k^K}{\partial r_k^K} \Big|_{Y^+} \cdot \rho_k^{K+}} \right) \quad \text{éq 2.2.4-3}$$

La matrice tangente incrémentale est ainsi établie analytiquement, cf. [§ 2.4], les diverses dérivées présentes dans [éq 2.2.3-3] étant calculés au [§ 7]. Le déterminant de la matrice tangente incrémentale $\det(C_{ijrs}^T)$, en option FULL_MECA, est stockée parmi les variables internes : VARI_33, cf. [§ 3.1].

Remarque :

L'évaluation de la matrice tangente incrémentale à l'aide d'une technique de perturbations (par différences finies, à titre de vérification) n'est pas possible à cause du caractère multi-mécanisme du modèle de Hujeux : l'activation effective des mécanismes n'étant pas un processus différentiable.

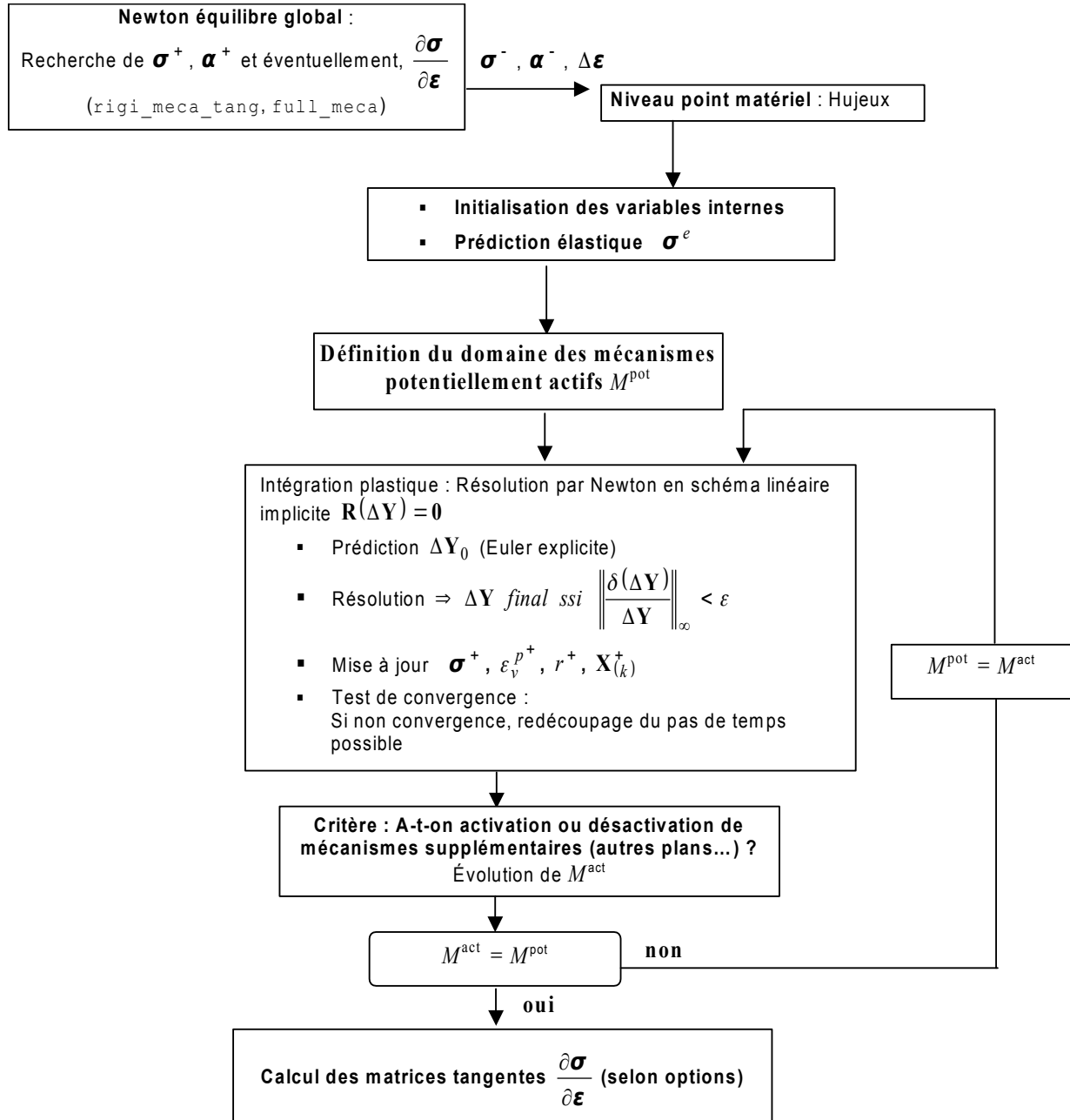


Figure 2.2-a : Schéma d'intégration locale de la loi de comportement de Hujeux dans Code_Aster.

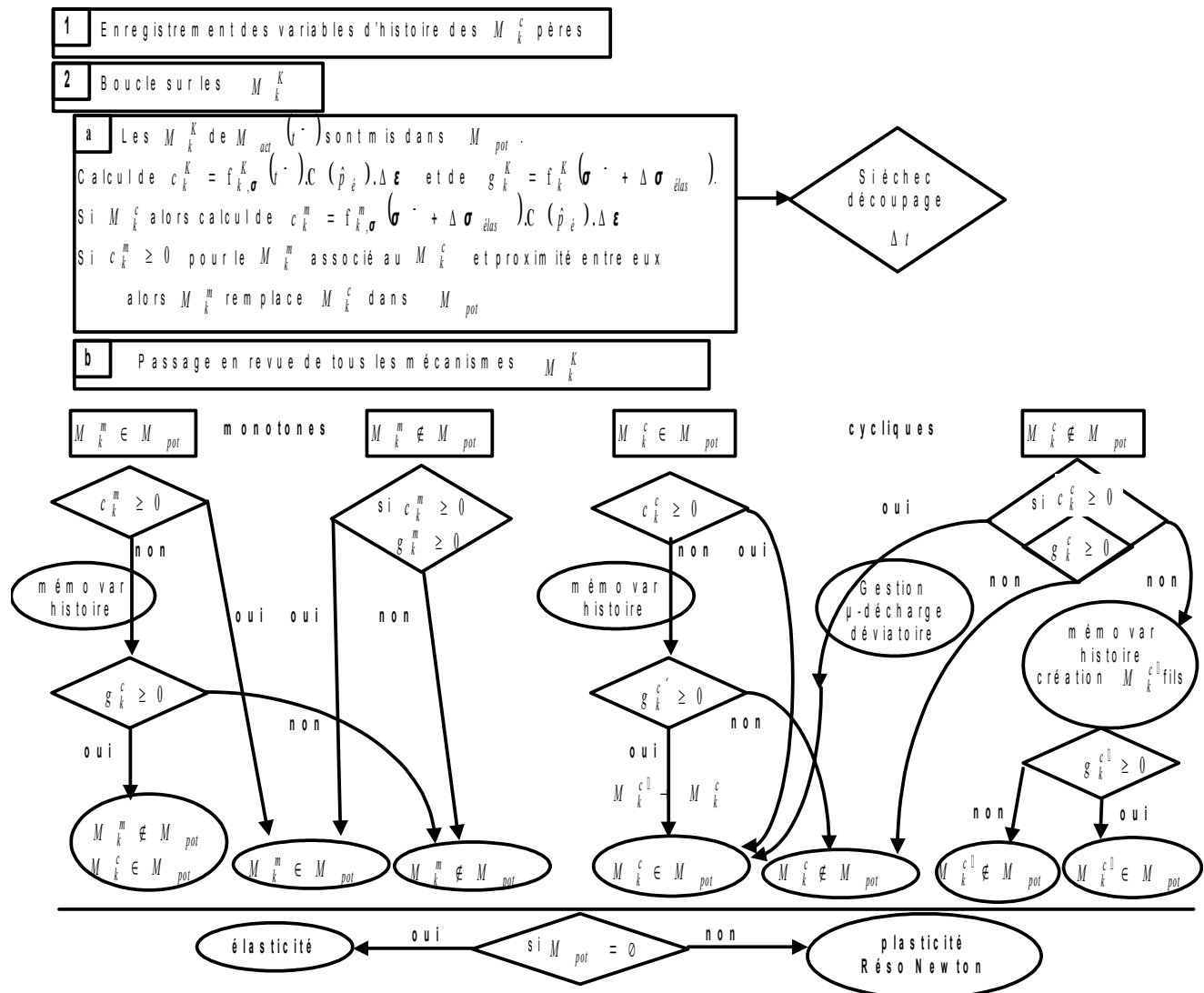


Figure 2.2-b : Algorithme d'évolution du domaine M_{pot} des mécanismes potentiellement actifs.

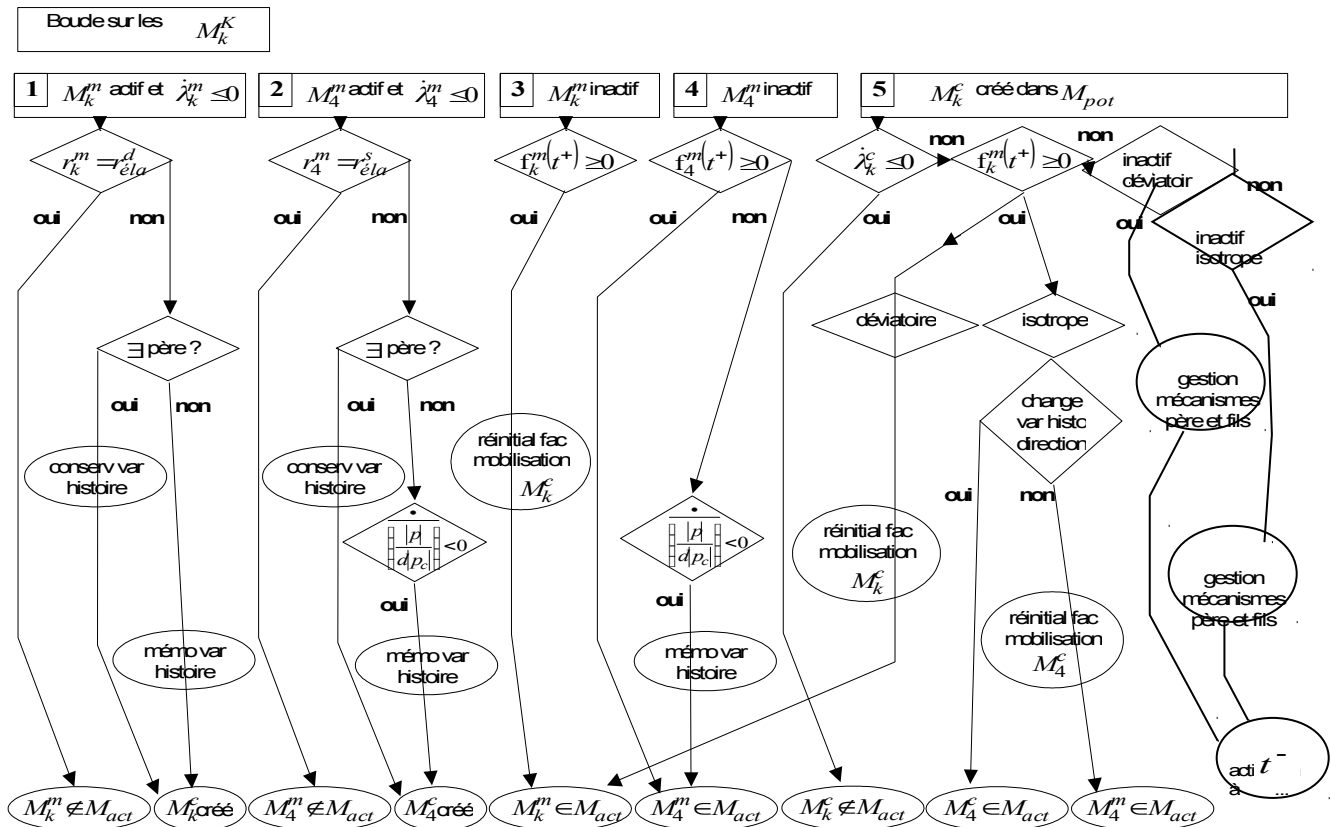


Figure 2.2-c : Algorithme de définition du domaine M^{act} des mécanismes activés.

2.3 Opérateur tangent en vitesse : option RIGI_MECA_TANG

Pour l'option RIGI_MECA_TANG, qui est utilisée lors de la prédiction globale, appelée à la première itération d'un nouvel incrément de charge $\Delta \hat{\mathbf{L}}(t_i)$, l'opérateur tangent global, noté \mathbf{K}_{i-1} , est calculé à partir des résultats connus à l'instant $t^- = t_{i-1}$ [bib3].

L'opérateur tangent global est assemblé à partir des contributions de la matrice tangente en chaque point de Gauss, dite « en vitesses » :

$$\dot{\sigma}_{ij} = C_{ijrs}^{elp} \cdot \dot{\epsilon}_{rs} \quad \text{éq 2.3-1}$$

Comme la loi de comportement est élastique non linéaire [éq 1.1.1-11], on construit un opérateur tangent élastique non linéaire.

♦ Si à l'état précédent le tenseur des contraintes n'est à la frontière d'aucun seuil plastique, la prédiction élastique $\sigma_{ij\epsilon}^+$ s'écrit selon [éq 2.2.1-1], à l'aide de la pression de confinement estimée \hat{p}_ϵ [éq 2.2.1-2].

Dans ce cas, on construit la matrice \mathbf{K}_{i-1} à l'aide du tenseur d'élasticité calculé pour la pression de confinement \hat{p}_ϵ . Ce choix permet de limiter le risque d'avoir une matrice produisant des prédictions de contraintes trop éloignées des valeurs espérées, du fait de la forme non linéaire exponentielle de la loi élastique [éq 1.1.1-11].

♦ Si à l'état précédent le tenseur des contraintes est sur la frontière d'un seuil plastique, on exploite les conditions de « cohérence » : $\dot{f}_k^K(\sigma^-, \varepsilon_v^-, r_k^{K-}) = 0$, pour les mécanismes actifs, monotone ou cycliques $K=m, c$, les quantités intervenant dans ces expressions étant calculées à l'instant $t^- = t_{i-1}$ précédent. En combinant avec [éq 1.1.1 -9], on obtient l'expression des multiplicateurs plastiques $\dot{\lambda}_k^K$:

$$\dot{\lambda}_k^K = \frac{\left\langle \frac{\partial f_k^K}{\partial \sigma} \Big|_{\hat{Y}^-} \cdot C(\hat{p}_e) \cdot \dot{\varepsilon} \right\rangle}{\frac{\partial f_k^K}{\partial \sigma} \Big|_{\hat{Y}^-} \cdot C(\hat{p}_e) \cdot \Psi_{(k)}^{K-} - \frac{\partial f_k^K}{\partial \varepsilon_v^p} \Big|_{\hat{Y}^-} \cdot \Psi_{(k)}^{K-} \cdot \mathbf{I} + \frac{\partial f_k^K}{\partial r_k^K} \Big|_{\hat{Y}^-} \cdot \rho_k^{K-}} \geq 0 \quad \text{éq 2.3-2}$$

cf. [éq 1.1.2-7], [éq 1.1.2-17], [éq 1.1.3-6], [éq 1.1.3-13], les diverses dérivées étant données en annexe par [éq 7-13] à [éq 7-24].

On en déduit l'expression de la matrice tangente « en vitesses », sur les mécanismes de M^{act} :

$$C_{ijrs}^{elp} = C_{ijlt}(\hat{p}_e) \cdot \left(I_{rslt} - \sum_{M^{act}} \frac{\frac{\partial f_k^K}{\partial \sigma} \Big|_{\hat{Y}^-} \cdot C_{pqrs}(\hat{p}_e) \cdot (\Psi_{lt})_{(k)}^{K-}}{\frac{\partial f_k^K}{\partial \sigma} \Big|_{\hat{Y}^-} \cdot C(\hat{p}_e) \cdot \Psi_{(k)}^{K-} - \frac{\partial f_k^K}{\partial \varepsilon_v^p} \Big|_{\hat{Y}^-} \cdot \Psi_{(k)}^{K-} \cdot \mathbf{I} + \frac{\partial f_k^K}{\partial r_k^K} \Big|_{\hat{Y}^-} \cdot \rho_k^{K-}} \right) \quad \text{éq 2.3-3}$$

Remarque :

On doit noter que le caractère non associé des lois d'écoulement [éq 1.1.2-3] et [éq 1.1.2-14] des mécanismes déviatoriques fait perdre les symétries majeures dans la matrice tangente. De même, ces lois d'écoulement introduisent des couplages entre les composantes C_{ijij}^{elp} et les composantes C_{klkl}^{elp} pour $k \neq l$, ce qui est étroitement lié à la dilatançe.

Remarque :

On doit noter aussi que, comme le tenseur d'élasticité $C(\hat{p}_e)$ est isotrope, les situations de chargement où seules les directions diagonales sont sollicitées, alors les tenseurs $(\Psi_{lt})_{(k)}^{K-}$ ne comportent que des termes diagonaux, et donc le tenseur d'élasticité tangente C^{elp} ne comporte pas de couplage entre termes diagonaux et termes extra-diagonaux.

2.4 Opérateur tangent incrémental : option FULL_MECA

Les options RAPH_MECA et FULL_MECA sont utilisées dans les itérations de correction de l'algorithme de Newton appliqué à la résolution de l'équilibre global à l'échelle de la structure. L'option RAPH_MECA se limite au traitement des itérations de correction de Newton sans mettre à jour l'opérateur tangent global.

L'option FULL_MECA fournit la réactualisation de l'opérateur tangent global \mathbf{K}_i^n à chaque itération globale (sur demande). Il est construit en assemblant à chaque point de Gauss la matrice tangente incrémentale C_{ijrs}^T établie en [éq 2.2.4-3], avec les champs obtenus à la fin de l'itération globale i :

$$\Delta \sigma_{ij} = C_{ijrs}^T \cdot \Delta \varepsilon_{rs} = C_{ijrs} \cdot (\Delta \varepsilon_{rs} - \Delta \varepsilon_{rs}^p) \quad \text{éq 2.4-1}$$

À convergence des itérations globales, l'option `FULL_MECA` met à jour les contraintes et les variables internes, cf. [R5.03.01].

Remarque : L'emploi de l'opérateur tangent incrémental lors de l'appel de l'option `FULL_MECA` est limité uniquement aux schémas d'intégration 'NEWTON', 'NEWTON_PERT' et 'NEWTON_RELI'. Le schéma d'intégration 'SPECIFIQUE' utilise l'opérateur tangent en vitesse présenté dans la section précédente.

La construction de l'opérateur tangent incrémental, $M_c = \frac{\partial \sigma}{\partial \epsilon}$, est basée sur l'exploitation de données préalablement évaluées, c'est à dire l'opérateur Jacobien, $J = \frac{d \mathbf{R}}{d(\Delta \mathbf{Y})} \big|_{\Delta \mathbf{Y}_i}$, décrit au §2.2.2.

L'exploitation des données est réalisée suivant la logique suivante.

Le système $\mathbf{R}(\Delta \mathbf{Y})=0$ est vérifié en fin d'incrément. Pour une petite variation de \mathbf{R} , en considérant cette fois ϵ comme une variable du système, le système reste à l'équilibre et donc on vérifie $d \mathbf{R}=0$. Par différenciation, on obtient alors :

$$\frac{\partial R}{\partial \Delta \epsilon} d(\Delta \epsilon) + \frac{\partial R}{\partial \Delta \sigma} d(\Delta \sigma) + \frac{\partial R}{\partial \Delta \lambda} d(\Delta \lambda) + \frac{\partial R}{\partial \Delta \xi_p} d(\Delta \xi_p) + \frac{\partial R}{\partial \Delta \xi_{vp}} d(\Delta \xi_{vp}) = 0$$

On ré-écrit le système en mettant les termes en ϵ dans le membre de droite :

$$\frac{\partial R}{\partial \Delta \epsilon} d(\Delta \epsilon) + \frac{\partial R}{\partial \Delta \sigma} d(\Delta \sigma) + \frac{\partial R}{\partial \Delta \lambda} d(\Delta \lambda) + \frac{\partial R}{\partial \Delta \xi_p} d(\Delta \xi_p) = - \frac{\partial R}{\partial \Delta \xi_{vp}} d(\Delta \xi_{vp})$$

Ce système peut alors s'écrire sous la forme suivante :

$$J \cdot d(\Delta \mathbf{Y}) = - \frac{\partial R}{\partial(\Delta \epsilon)} d(\Delta \epsilon) \quad \text{avec} \quad \frac{\partial R}{\partial(\Delta \epsilon)} = [-C^e(\sigma), 0, 0, 0]$$

Finalement, on obtient : $J \cdot d(\Delta \mathbf{Y}) = [C^e(\sigma) : \Delta \epsilon, 0, 0, 0]$

On écrit ensuite le système par blocs en séparant $d(\Delta \sigma)$ des autres variables $Z = (\Delta \lambda, \Delta \xi_p, \Delta \xi_{vp})$, ce qui donne :

$$\begin{bmatrix} J_{\sigma\sigma} & J_{\sigma Z} \\ J_{Z\sigma} & J_{ZZ} \end{bmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \Delta \sigma \\ Z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} C^e(\sigma) d(\Delta \epsilon) \\ 0 \end{pmatrix}$$

L'expression de l'opérateur tangent devient :

$$M_c = \frac{\partial \sigma}{\partial \epsilon} = \frac{d(\Delta \sigma)}{d(\Delta \epsilon)} = [J_{\sigma\sigma} - J_{\sigma Z} (J_{ZZ})^{-1} J_{Z\sigma}]^{-1} C^e(\sigma)$$

Remarque : La matrice Jacobienne n'étant pas symétrique, l'opérateur tangent M_c ne l'est pas non plus.

3 Implantation dans Code_Aster

3.1 Variables internes

Un certain nombre de « variables internes » du modèle au sens de *Code_Aster* sont créées et stockées. Le tenseur des déformations plastiques ε^p n'est pas stocké car il est obtenu par calcul en post-traitement à partir des contraintes et des déformations totales. Les valeurs des variables internes aux points de Gauss (VARI_ELGA) sont pour toutes les modélisations :

VARI_1	r_1^m (facteur de mobilisation du mécanisme déviatoire monotone, $k=1$)
VARI_2	r_2^m (facteur de mobilisation du mécanisme déviatoire monotone, $k=2$)
VARI_3	r_3^m (facteur de mobilisation du mécanisme déviatoire monotone, $k=3$)
VARI_4	r_4^m (facteur de mobilisation du mécanisme de consolidation monotone)
VARI_5	r_1^c (facteur de mobilisation du mécanisme déviatoire cyclique, $k=1$)
VARI_6	r_2^c (facteur de mobilisation du mécanisme déviatoire cyclique, $k=2$)
VARI_7	r_3^c (facteur de mobilisation du mécanisme déviatoire cyclique, $k=3$)
VARI_8	r_4^c (facteur de mobilisation du mécanisme de consolidation cyclique)
VARI_9 à VARI_12	variables mémoratrices $\left(X_{(1)}^H \right)_{1111}$, $\sqrt{2} \left(X_{(1)}^H \right)_{1212}$, $-\left(S_{(1)H}^c \right)_{1111} / \ S_{(1)H}^c\ _{VM}^{2D}$, $-\sqrt{2} \left(S_{(1)H}^c \right)_{1212} / \ S_{(1)H}^c\ _{VM}^{2D}$ (normale entrante), pour le mécanisme déviatoire cyclique du plan $k=1$
VARI_13 à VARI_16	idem pour le mécanisme déviatoire cyclique du plan $k=2$
VARI_17 à VARI_20	idem pour le mécanisme déviatoire cyclique du plan $k=3$
VARI_21	variable mémoratrice discontinue $p_H / \left(d \cdot P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p} \right)$ du mécanisme de consolidation
VARI_22	variable mémoratrice discontinue $p_H^c / p_H^c $ de normale à la surface de charge du mécanisme de consolidation
VARI_23	déformation plastique volumique ε_v^p
VARI_24 à VARI_27	indicateurs d'activation (1) ou non (0) des mécanismes monotones ou de passage au cyclique (-1)
VARI_28 à VARI_31	indicateurs d'activation (1) ou non (0) des mécanismes cycliques
VARI_32	densité normalisée pour le travail du second ordre $\dot{\sigma} \cdot \dot{\varepsilon}$ (obtenu par discrétisation : $\Delta \sigma \cdot \Delta \varepsilon / \ \Delta \sigma \ \cdot \ \Delta \varepsilon \ $)
VARI_33	Déterminant de la matrice tangente $\frac{d\sigma}{d\varepsilon}$ }
VARI_34	Indicateur d'état des mécanismes actifs après convergence (voir ci-dessous)
VARI_35	Compteur d'itérations locales
VARI_36 à VARI_41	coordonnées vectorielles du point de tangence $\left(X_{(1)}^H \right)_{1111}$, $\sqrt{2} \left(X_{(1)}^H \right)_{1212}$ du mécanisme « père » à la surface de charge du mécanisme déviatoire du plan $k=1$; coordonnées vectorielles de la normale entrante à la surface de charge du mécanisme « père » du mécanisme déviatoire ; rayon du seuil déviatoire atteint par la surface de charge avant la décharge de ce mécanisme déviatoire
VARI_42 à	idem pour le mécanisme déviatoire cyclique du plan $k=2$

VARI_47	
VARI_48 à VARI_50	idem pour le mécanisme déviatoire cyclique du plan $k=3$

L'indicateur d'état VARI_34 des mécanismes actifs après convergence est un octet (8 digits) obtenu par système binaire. Chaque digit est associé à un mécanismes plastique, en affectant la valeur 1 pour un mécanisme actif et la valeur 0 pour un mécanisme non sollicité.

Ceci permet de visualiser facilement avec un simple scalaire les mécanismes actifs. Par exemple, si VARI_34 = 10000010, alors les critères actifs sont : déviatoire XZ monotone (10^1) et isotrope cyclique (10^7).

4 Fonctionnalités et vérification

La loi de `HUJEUX` (comportement `HUJEUX` pour le mot-clé `COMPORTEMENT`) est utilisable dans *Code_Aster* avec différentes modélisations :

- version classique : `3D`, `D_PLAN`,
- éléments finis sous-intégrés : `3D_SI`, `D_PLAN_SI`,
- couplée avec les modèles de `THM` (cf. [R7.01.11]) : `3D_HMD`, `D_PLAN_HMD`...

Le modèle de `HUJEUX` est également utilisable dans *Code_Aster* avec différents types de schémas d'intégration (`ALGO_INTE`) : `'NEWTON'`, `'NEWTON_RELI'`, `'NEWTON_PERT'`, `'SPECIFIQUE'`.

Voici la liste des cas de validation disponibles :

SSNV197 abcd	[V6.04.197]	essai triaxial drainé (mécanique pure) avec la loi de Hujeux ; 2 pressions de pré-consolidation : 50 et 200 kPa et introduction de paramètres pour permettre une comparaison avec <i>Gefdyn</i> . Le cas-test SSNV197D est traité avec une rotation du repère local de 45° par rapport à la verticale (direction de chargement). On compare la solution obtenue à un calcul où le maillage est tourné.
SSNV204 abc	[V6.04.204]	essai de consolidation drainée (mécanique pure) avec la loi de Hujeux ; intérêt : tester la consolidation puis le cyclique en conditions « mécanique pure » représentatives. SSNV204b : compression isotrope d'un matériau orthotrope élastique. On dégénère la loi de Hujeux en loi élastique orthotrope, et on valide par rapport à un calcul élastique vrai. SSNV204c : on réalise un chargement purement isotrope conduisant à la mise en traction du sol. On valide ainsi l'activation des mécanismes plastiques de traction.
SSNV205 a	[V6.04.205]	essai de cisaillement cyclique drainé contrôlé en déformation. Intérêt : tester le cyclique en conditions « mécanique pure » représentatives. Comparaison avec <i>Gefdyn</i> .
SSNV207 a	[V6.04.207]	cisaillement cyclique contrôlé en contraintes avec micro-décharge.
SSNV208 a	[V6.04.208]	Cas test biaxial en conditions drainées sur sable d'Hostun dense (<code>D_PLAN</code>). Calcul lors du post-traitement du critère de Rice. (option <code>INDL_ELGA</code>)
WTNV132 abcde	[V7.31.132]	Test de construction par couches en conditions drainées « mécanique pure » avec la loi de Hujeux. WTNV132b : Simulation identique à la précédente surchargée d'une modélisation <code>D_PLAN_DIL</code> . WTNV132c : Simulation identique à la modélisation A avec une résolution globale en matrice sécante. WTNV132d : Simulation identique à la modélisation A avec modélisation <code>D_PLAN_HM_SI</code> . WTNV132e : Simulation identique à la modélisation C avec modélisation <code>D_PLAN_HM_SI</code> .
WTNV133 abc	[V7.31.133]	essai triaxial en conditions non drainées avec la loi de Hujeux ; intérêt : tester la consolidation puis le cyclique en conditions hydromécaniques représentatives.
WTNV134 ab	[V7.31.134]	essai triaxial en conditions non drainées cyclique hydromécanique. Comparaison avec <i>Gefdyn</i> . WTNV134b :

		chargement appliqué identique utilisant l'opérateur SIMU_POINT_MAT
WDNP101abcd	[V7.34.101]	sollicitation sismique d'une construction par couches avec la loi de Hujeux, modélisation D_PLAN_HM. WDNP101b: Simulation identique sur base physique et non modale comme le cas précédent. WDNP101C,D : Problème adimensionné et utilisant les modélisations D_PLAN_HM_SI et 3D_HM_SI

5 Bibliographie

- 1) «Algorithme non linéaire quasi-statique ». Documentation de référence de *Code_Aster* [R5.03.01].
- 2) J. LEMAITRE, J.L. CHABOCHE : Mécanique des matériaux solides, Dunod 1985.
- 3) A. MODARESSI : Modélisation des milieux poreux sous chargements complexes, Habilitation à Diriger des Recherches, INPG, 2003.
- 4) J.C. HUJEUX : Une loi de comportement pour le chargement cyclique des sols. Génie Parasismique, Presses ENPC, Davidovici V. & al., pages 287-302, 1985.
- 5) AUBRY D., J.C. HUJEUX, F. LASSOUDIÈRE & Y. MEIMON: "A double memory model with multiple mechanisms for cyclic soil behaviours", Int. Symp. Num. Models in Geomechanics, Zürich, vol. 1, pp 3-13, (1982).
- 6) « Intégration explicite des relations de comportement non linéaire ». Documentation de référence de *Code_Aster* [R5.03.14].
- 7) ROSCOE K.H., et al. : On the yielding of soils. *Géotechnique*, vol.8, pp.22-52, 1958.
- 8) « Loi de comportement CAM-CLAY ». Documentation de référence de *Code_Aster* [R7.01.14].
- 9) S. COSTA D'AGUIAR. *Numerical Modelling of Soil-Pile Load Transfer Mechanisms*. Thèse de Doctorat, ECP/LMSSMat, 2008.
- 10) S.SICA, L.PAGANO, A. MODARESSI : Influence of past loading history on the seismic response of earth dams. *Computers and Geotechnics* 35, pp. 61–85, 2008.
- 11) F. LOPEZ-CABALLERO. *Influence du comportement non linéaire du sol sur les mouvements sismiques induits dans les géo-structures* . Thèse de Doctorat, ECP/LMSSMat.
- 12) E. PICCUEZU. *Lois de comportement en géomécanique – Modélisation, mise en œuvre, identification*. Thèse de Doctorat, ECP/LMSSMat, 1991.

Historique des versions du document

Version Aster	Auteur(s) ou contributeur(s), organisme	Description des modifications
9.5	M.KHAM, A.FOUCAULT, F.VOLDOIRE EDF/R&D/AMA	Texte initial
11.3	A.FOUCAULT	Ouverture des schémas d'intégration <code>NEWTON</code> , <code>NEWTON_PERT</code> et <code>NEWTON_RELI</code> sous l'environnement de développement <code>PLASTI</code> .

6 Annexe 1 : calcul analytique de la matrice tangente d'intégration locale

On doit résoudre par une méthode de Newton le système d'équations non linéaires locales suivantes :

$\mathbf{R}(\Delta \mathbf{Y}) = 0$, écrites à la fin de l'incrément étudié, où $\Delta \mathbf{Y} = (\Delta \sigma_{ij}, \Delta \varepsilon_v^p, \Delta r_k^K, \Delta (\Delta \lambda_k^K))$. Ceci s'écrit :

$$\left\{ \begin{array}{l} \sigma_{ij}^+ - \sigma_{ij}^- - C_{ijrs}(\sigma^+) \cdot \left(\Delta \varepsilon_{rs} - \sum_{K=m,c} \left(\sum_{k=1}^3 \Delta \lambda_k^K (\Psi_{rs})_{(k)}^{K, \sigma^+} \right) - \frac{p}{3|p|} \cdot \left(\Delta \lambda_4^m + \frac{\Delta \lambda_4^c p^c}{|p^c|} \right) \mathbf{I}_{rs} \right) = 0 \quad (LE_{ij}) \\ \varepsilon_v^{p+} - \varepsilon_v^{p-} + \sum_{K=m,c} \left(\sum_{k=1}^3 \Delta \lambda_k^K \zeta_0 \cdot \zeta(r_k^K + r_{\text{éla}}^{dK}) \cdot \left(\sin \psi + \frac{q_k^{K+}}{p_k^+} \right) \right) - \frac{p}{|p|} \cdot \left(\Delta \lambda_4^m + \frac{\Delta \lambda_4^c p^c}{|p^c|} \right) = 0 \quad (LEVP) \\ r_k^{K+} - r_k^{K-} - \Delta \lambda_k^K \frac{(1 - r_k^{K+} - r_{\text{éla}}^{dK})^2}{a_c + \zeta(r_k^{K+} + r_{\text{éla}}^{dK}) \cdot (a_m - a_c)} \gamma_k^{K+} = 0 \quad K=m, c \quad k=1,2,3 \quad (LR.1) \\ r_4^{K+} - r_4^{K-} - \Delta \lambda_4^K \frac{(1 - r_4^{K+} - r_{\text{éla}}^{sK})^2}{c_K} \left(\frac{P_{\text{réf}}}{P_c(\varepsilon_v^{p+})} \right) = 0 \quad K=m, c \quad (LR.2) \\ q_k^{K+} + M p_k^+ \left(1 - b_h \cdot \ln \left(\frac{p_k^+}{P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^{p+}}} \right) \right) \cdot (r_k^{K+} + r_{\text{éla}}^{dK}) = 0 \quad K=m, c \quad (LF.1) \\ |p^{K+}| + d \cdot P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^{p+}} \cdot (r_4^{K+} + r_{\text{éla}}^{sK}) = 0 \quad K=m, c \quad (LF.2) \end{array} \right. \quad \text{éq 6-1}$$

avec : $\gamma_k^m = 1$ et $\gamma_k^c = \frac{2 q_k^c \cdot \|\mathbf{S}_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D}}{2 q_k^c \cdot \|\mathbf{S}_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D} - \mathbf{S}_{(k)H}^c \cdot \mathbf{S}_{(k)}^c}$, cf. [éq 1.1.2-5] et [éq 1.1.2-15].

Il faut donc établir le calcul de la matrice tangente $\frac{d\mathbf{R}}{d(\Delta \mathbf{Y})} \Big|_{\Delta \mathbf{Y}}$, ce qui nécessite le calcul analytique

des différentes dérivées suivantes par rapport à $\mathbf{Y} = (\sigma_{ij}, \varepsilon_v^p, r_k^K, \Delta \lambda_k^K)$:

$$\frac{d\mathbf{R}}{d(\Delta\mathbf{Y})}\bigg|_{\Delta\mathbf{Y}} = \begin{bmatrix} \frac{\partial LE_{ij}}{\partial \sigma_{rs}} & \frac{\partial LE_{ij}}{\partial \varepsilon_v^p} & \frac{\partial LE_{ij}}{\partial r_k^K} & \frac{\partial LE_{ij}}{\partial (\Delta\lambda_k^K)} \\ \frac{\partial LEVP}{\partial \sigma_{rs}} & \frac{\partial LEVP}{\partial \varepsilon_v^p} & \frac{\partial LEVP}{\partial r_k^K} & \frac{\partial LEVP}{\partial (\Delta\lambda_k^K)} \\ \frac{\partial LR.1}{\partial \sigma_{rs}} & \frac{\partial LR.1}{\partial \varepsilon_v^p} & \frac{\partial LR.1}{\partial r_k^K} & \frac{\partial LR.1}{\partial (\Delta\lambda_k^K)} \\ \frac{\partial LR.2}{\partial \sigma_{rs}} & \frac{\partial LR.2}{\partial \varepsilon_v^p} & \frac{\partial LR.2}{\partial r_k^K} & \frac{\partial LR.2}{\partial (\Delta\lambda_k^K)} \\ \frac{\partial LF.1}{\partial \sigma_{rs}} & \frac{\partial LF.1}{\partial \varepsilon_v^p} & \frac{\partial LF.1}{\partial r_k^K} & \frac{\partial LF.1}{\partial (\Delta\lambda_k^K)} \\ \frac{\partial LF.2}{\partial \sigma_{rs}} & \frac{\partial LF.2}{\partial \varepsilon_v^p} & \frac{\partial LF.2}{\partial r_k^K} & \frac{\partial LF.2}{\partial (\Delta\lambda_k^K)} \end{bmatrix}, K=m, c ; k=1, \dots, 4 \quad \text{éq 6-2}$$

Ces dérivées sont déterminées dans les [§ 6.1] à [§ 6.6]. Elles exploitent notamment les résultats établis par [éq 7-13] à [éq 7-24].

Remarque :

Tous les mécanismes apparaissent dans la sommation dans [éq 6 -1], mais en pratique seuls figurent les mécanismes actifs.

Les directions d'écoulement plastique $(\Psi)_k^K$ sont exprimées après injection dans le repère global cartésien sous la forme d'un tenseur d'ordre 2.

6.1 Dérivées de l'équation d'état

Elles proviennent de l'équation d'état [éq 1.1.1-9] et de la déformation plastique [éq 1.1.5-1] :

$$\sigma_{ij}^+ - \sigma_{ij}^- - C_{ijrs}(\sigma^+) \cdot \left(\Delta \varepsilon_{rs} - \sum_{K=m,c} \left(\sum_{k=1}^3 \Delta \lambda_k^K (\Psi_{rs})_{(k)}^{K(\sigma^+)} \right) - \frac{p}{3|p|} \cdot \left(\Delta \lambda_4^m + \frac{\Delta \lambda_4^c p^c}{|p^c|} \right) \mathbf{I}_{rs} \right) = 0 \quad (LE_{ij})$$

avec :

$$C_{ijrs}^+ = C_{ijrs}^0 \cdot \left(\frac{p}{P_{réf}} \right)^n \quad \text{et} \quad \begin{aligned} (\Psi_{(k)}^m)_{rs} &= \frac{(\mathbf{S}_{(k)})_{rs}}{2q_k} - \frac{\zeta_0 \cdot \zeta(r_k^m + r_{éla}^d)}{2} \cdot \left(\sin \psi + \frac{q_k}{p_k} \right) \cdot (\mathbf{I}_{(k)})_{rs} \\ (\Psi_{(k)}^c)_{rs} &= \frac{(\mathbf{S}_{(k)}^c)_{rs}}{2q_k^c} - \frac{\zeta_0 \cdot \zeta(r_k^c + r_{éla}^{dc})}{2} \cdot \left(\sin \psi + \frac{\mathbf{S}_{(k)} \cdot \mathbf{S}_{(k)}^c}{2p_k q_k^c} \right) \cdot (\mathbf{I}_{(k)})_{rs} \end{aligned} \quad \text{éq 6.1-1}$$

Calcul des composantes $\frac{\partial LE_{ij}}{\partial \sigma_{rs}}$ (tenseur d'ordre 4) :

$$\frac{\partial LE_{ij}}{\partial \sigma_{rs}^+} = \frac{\partial \sigma_{ij}^+}{\partial \sigma_{rs}^+} + \frac{\partial C_{ijkl}^+}{\partial \sigma_{rs}^+} \cdot \left(\Delta \varepsilon_{kl} - \sum_{K=m,c} \left(\sum_{t=1}^3 \Delta \lambda_t^K \left(\Psi_{(t)}^K \right)_{kl} \left(\sigma^+ \right) \right) - \frac{p}{3|p|} \cdot \left(\Delta \lambda_4^m + \frac{\Delta \lambda_4^c p^c}{|p^c|} \right) I_{kl} \right) - C_{ijkl}^+ \cdot \sum_{K=m,c} \left(\sum_{t=1}^3 \Delta \lambda_t^K \frac{\partial \left(\Psi_{(t)}^K \right)_{kl}}{\partial \sigma_{rs}^+} \right) \quad \text{éq 6.1-2}$$

la contribution des mécanismes de consolidation étant nulle dans le dernier terme. L'expression des différents termes mis en jeu dans le calcul de cette dérivée est, en exploitant les résultats [éq 7-6] et [éq 7-7] :

$$\frac{\partial C_{ijkl}^+}{\partial \sigma_{rs}^+} = \frac{\partial C_{ijkl}^+}{\partial p} \cdot \frac{\partial p}{\partial \sigma_{rs}^+} = \frac{n}{P_{réf}} \cdot \left(\frac{p}{P_{réf}} \right)^{n-1} \cdot C_{ijkl}^0 \cdot \frac{1}{3} \cdot I_{rs} = \frac{n}{3p} \cdot C_{ijkl}^+ \cdot I_{rs} \quad , \text{ cf. [éq 6.1-2] ;}$$

$$\frac{\partial \left(\Psi_{(t)}^m \right)_{kl}}{\partial \sigma_{rs}^+} = \frac{1}{2q_t} \cdot \frac{\partial \left(\mathbf{S}_{(t)} \right)_{kl}}{\partial \sigma_{rs}^+} - \frac{\left(\mathbf{S}_{(t)} \right)_{kl}}{2 \left(q_t \right)^2} \cdot \frac{\partial q_t}{\partial \sigma_{rs}^+} - \frac{\zeta_0 \cdot \zeta \left(r_t^m + r_{éla}^d \right)}{2} \cdot \left(\mathbf{I}_{(t)} \right)_{kl} \cdot \left(\frac{1}{p_t} \cdot \frac{\partial q_t}{\partial \sigma_{rs}^+} - \frac{q_t}{p_t^2} \cdot \frac{\partial p_t}{\partial \sigma_{rs}^+} \right)$$

pour chaque mécanisme déviatoire monotone $t=1, \dots, 3$, cf. [éq 1.1.2-3] et :

$$\frac{\partial \left(\Psi_{(t)}^c \right)_{kl}}{\partial \sigma_{rs}^+} = \frac{1}{2q_t^c} \cdot \frac{\partial \left(\mathbf{S}_{(t)}^c \right)_{kl}}{\partial \sigma_{rs}^+} - \frac{\left(\mathbf{S}_{(t)}^c \right)_{kl}}{4 \left(q_t^c \right)^3} \cdot \left(\mathbf{S}_{(t)}^c \right)_{ij} \cdot \frac{\partial \left(\mathbf{S}_{(t)}^c \right)_{ij}}{\partial \sigma_{rs}^+} - \frac{\zeta_0 \cdot \zeta \left(r_t^c + r_{éla}^{dc} \right) \cdot \left(\mathbf{I}_{(t)} \right)_{kl}}{4 p_t \cdot q_t^c} \cdot \left(\frac{\partial \left(\mathbf{S}_{(t)}^c \right)_{ij}}{\partial \sigma_{rs}^+} \cdot \left(\mathbf{S}_{(t)} \right)_{ij} + \frac{\partial \left(\mathbf{S}_{(t)} \right)_{ij}}{\partial \sigma_{rs}^+} \cdot \left(\mathbf{S}_{(t)}^c \right)_{ij} - \frac{\mathbf{S}_{(t)} \cdot \mathbf{S}_{(t)}^c}{p_t \cdot q_t^c} \left(q_t^c \frac{\partial p_t}{\partial \sigma_{rs}^+} + p_t \frac{\partial q_t^c}{\partial \sigma_{rs}^+} \right) \right)$$

pour chaque mécanisme déviatoire cyclique $t=1, \dots, 3$, cf. [éq 1.1.2-14].

D'où pour les mécanismes déviatoires monotones :

$$\frac{\partial \left(\Psi_{(t)}^m \right)_{kl}}{\partial \sigma_{rs}^+} = \frac{1}{2q_t} \cdot \left(\mathbf{Dev}_{(t)} \right)_{klrs} - \frac{\left(\mathbf{S}_{(t)} \right)_{kl}}{4 \left(q_t \right)^3} \cdot \left(\mathbf{S}_{(t)} \right)_{rs} - \frac{\zeta_0 \cdot \zeta \left(r_t^m + r_{éla}^d \right)}{4 p_t} \cdot \left(\mathbf{I}_{(t)} \right)_{kl} \cdot \left(\frac{\left(\mathbf{S}_{(t)} \right)_{rs}}{q_t} - \frac{q_t}{p_t} \cdot \left(\mathbf{I}_{(t)} \right)_{rs} \right) \quad \text{éq 6.1-3}$$

et pour les mécanismes déviatoires cycliques :

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial (\Psi_{(t)}^c)_{kl}}{\partial \sigma_{rs}^+} = & \frac{1}{2 q_t^c} \cdot \left((\text{Dev}_{(t)})_{klrs} - \frac{F(p_t, \varepsilon_v^p) - b_h M}{2} \left(\mathbf{X}_{(t)}^H + \frac{\mathbf{S}_{(t)H}^c}{\|\mathbf{S}_{(t)H}^c\|_{VM}^{2D}} \cdot (r_t^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \right)_{kl} \cdot (\mathbf{I}_{(t)})_{rs} \right) \\
 & - \frac{(\mathbf{S}_{(t)}^c)_{kl}}{4 (q_t^c)^3} \cdot \left((\mathbf{S}_{(t)}^c)_{rs} - \frac{F(p_t, \varepsilon_v^p) - b_h M}{2} \left(\mathbf{X}_{(t)}^H + \frac{\mathbf{S}_{(t)H}^c}{\|\mathbf{S}_{(t)H}^c\|_{VM}^{2D}} \cdot (r_t^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \right)_{ij} \cdot (\mathbf{S}_{(t)}^c)_{ij} \cdot (\mathbf{I}_{(t)})_{rs} \right) \\
 & + \frac{\zeta_0 \cdot \zeta(r_t^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \cdot (\mathbf{I}_{(t)})_{kl}}{4 p_t \cdot q_t^c} \cdot \left(\frac{F(p_t, \varepsilon_v^p) - b_h M}{2} \left(\mathbf{X}_{(t)}^H + \frac{\mathbf{S}_{(t)H}^c}{\|\mathbf{S}_{(t)H}^c\|_{VM}^{2D}} \cdot (r_t^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \right)_{ij} \cdot (\mathbf{S}_{(t)}^c)_{ij} \cdot (\mathbf{I}_{(t)})_{rs} \right) \quad \text{éq 6.1-4} \\
 & + \frac{\mathbf{S}_{(t)} \cdot \mathbf{S}_{(t)}^c}{2 q_t^{c2}} \cdot \left((\mathbf{S}_{(t)}^c)_{rs} - \frac{F(p_t, \varepsilon_v^p) - b_h M}{2} \left(\mathbf{X}_{(t)}^H + \frac{\mathbf{S}_{(t)H}^c}{\|\mathbf{S}_{(t)H}^c\|_{VM}^{2D}} \cdot (r_t^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \right) \cdot \mathbf{S}_{(t)H}^c (\mathbf{I}_{(t)})_{rs} \right) \\
 & \frac{\mathbf{S}_{(t)} \cdot \mathbf{S}_{(t)}^c}{2 p_t} \cdot (\mathbf{I}_{(t)})_{rs} - (\mathbf{S}_{(t)})_{rs} - (\mathbf{S}_{(t)}^c)_{rs}
 \end{aligned}$$

les divers termes étant donnés par [éq 7-7], [éq 7-8], [éq 7-9], [éq 7-10] et [éq 7-11].

Calcul des composantes $\frac{\partial LE_{ij}}{\partial \varepsilon_v^p}$ (tenseur d'ordre 2) :

$$\frac{\partial LE_{ij}}{\partial \varepsilon_v^p} = 3 K_0 \cdot \left| \frac{p(\sigma)}{P_{\text{réf}}} \right|^n \cdot \mathbf{I}_{ij} \quad \text{éq 6.1-5}$$

Calcul des composantes $\frac{\partial LE_{ij}}{\partial r_k^K}$ (tenseurs d'ordre 2) :

On constate que, pour ; $K = m, c$; $k = 1, \dots, 3$, cf. [éq 6.1-1] :

$$\frac{\partial LE_{ij}}{\partial r_k^K} = C_{ijrs} \cdot \sum_{K=m,c} \left(\sum_{t=1}^3 \Delta \lambda_t^K \frac{\partial (\Psi_{(t)}^K)_{rs}}{\partial r_t^K} \right) = \Delta \lambda_k^K \cdot C_{ijrs} \frac{\partial (\Psi_{(k)}^K)_{rs}}{\partial r_k^K}$$

D'où, la fonction $\zeta(r)$ étant définie en [éq 1.1.2-4] et $\mathbf{S}_{(k)}^K$ en [éq 1.1.1-5] et [éq 1.1.2-12] :

Mécanismes déviatoires monotones

$$\frac{\partial LE_{ij}}{\partial r_k^m} = \begin{cases} 0 & \text{si } r_k^m + r_{\text{éla}}^d \leq r_{\text{hys}} \\ \frac{-\zeta_0}{2} \Delta \lambda_k^m \cdot \left(\sin \psi + \frac{q_k}{p_k} \right) \cdot \frac{d\zeta}{dr} \Big|_{r_k^m + r_{\text{éla}}^d} C_{ijrs} \cdot (\mathbf{I}_{(k)})_{rs} & \text{si } r_{\text{hys}} < r_k^m + r_{\text{éla}}^d < r_{\text{mob}} \\ 0 & \text{si } r_k^m + r_{\text{éla}}^d > r_{\text{mob}} \end{cases} \quad \text{éq 6.1 -6}$$

Mécanismes déviatoires cycliques

$$\begin{aligned} \frac{\partial LE_{ij}}{\partial r_k^c} = & \frac{\Delta \lambda_k^c}{2} C_{ijrs} \cdot \left(\frac{p_k \cdot F_k}{q_k^c \|\mathbf{S}_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D}} \left(\frac{(\mathbf{S}_{(k)}^c \cdot \mathbf{S}_{(k)H}^c)(\mathbf{S}_{(k)}^c)_{rs}}{2(q_k^c)^2} - (\mathbf{S}_{(k)H}^c)_{rs} \right) - \zeta_0 \left(\sin \psi + \frac{\mathbf{S}_{(k)} \cdot \mathbf{S}_{(k)}^c}{2 p_k q_k^c} \right) \cdot \frac{d\zeta}{dr} \Big|_{r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}} (\mathbf{I}_{(k)})_{rs} \right. \\ & \left. - \frac{\zeta_0 \cdot \zeta(r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \cdot F_k}{2 q_k^c \cdot \|\mathbf{S}_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D}} \left(\frac{\mathbf{S}_{(k)}^c \cdot \mathbf{S}_{(k)H}^c}{2(q_k^c)^2} \mathbf{S}_{(k)} \cdot \mathbf{S}_{(k)}^c - \mathbf{S}_{(k)} \cdot \mathbf{S}_{(k)H}^c \right) \cdot (\mathbf{I}_{(k)})_{rs} \right) \end{aligned} \quad \text{éq 6.1 -7}$$

la fonction $F_k = F(p_k, \varepsilon_v^p)$ étant définie en [éq 1.1.2-2].

De plus, pour les mécanismes de consolidation : $\frac{\partial LE_{ij}}{\partial r_4^K} = 0$, pour $K = m, c$.

Calcul des composantes $\frac{\partial LE_{ij}}{\partial \Delta \lambda_k^K}$ (tenseurs d'ordre 2) :

Pour $K = m, c$; $k = 1, \dots, 3$:

$$\frac{\partial LE_{ij}}{\partial \Delta \lambda_k^K} = C_{ijrs}^+ \cdot (\Psi_{(k)}^K)_{rs} \quad ; \quad \frac{\partial LE_{ij}}{\partial \Delta \lambda_4^m} = C_{ijrs}^+ \cdot \frac{p}{3|p|} I_{rs} \quad ; \quad \frac{\partial LE_{ij}}{\partial \Delta \lambda_4^c} = C_{ijrs}^+ \cdot \frac{p \cdot p^c}{3|p||p^c|} I_{rs} \quad \text{éq 6.1-8}$$

6.2 Dérivées de l'équation d'évolution de la déformation plastique

Elles proviennent de l'évolution de la déformation plastique volumique, cf. [éq 2.2.4-6.2-1] :

$$\begin{aligned} \varepsilon_v^{p+} - \varepsilon_v^{p-} + \sum_{k=1}^3 \Delta \lambda_k^m \cdot \zeta_0 \cdot \zeta(r_k^m + r_{\text{éla}}^d) \cdot \left(\sin \psi + \frac{q_k^+}{p_k^+} \right) \\ + \sum_{k=1}^3 \Delta \lambda_k^c \cdot \zeta_0 \cdot \zeta(r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \cdot \left(\sin \psi + \frac{\mathbf{S}_{(k)}^+ \cdot \mathbf{S}_{(k)}^{c+}}{2 p_k^+ q_k^{c+}} \right) - \frac{p}{|p|} \cdot \left(\Delta \lambda_4^m + \frac{\Delta \lambda_4^c p^c}{|p^c|} \right) = 0 \quad (LEVP) \end{aligned}$$

Calcul des composantes $\frac{\partial LEVP}{\partial \sigma_{ij}}$ (tenseur d'ordre 2) :

$$\begin{aligned} \frac{\partial LEVP}{\partial \sigma_{ij}} = & \sum_{k=1}^3 \frac{\Delta \lambda_k^m}{2 p_k} \cdot \zeta_0 \cdot \zeta(r_k^m + r_{\text{éla}}^d) \cdot \left(\frac{(\mathbf{S}_{(k)})_{ij}}{q_k} - \frac{q_k \cdot (\mathbf{I}_{(k)})_{ij}}{p_k} \right) \\ & + \sum_{k=1}^3 \frac{\Delta \lambda_k^c}{2 p_k q_k^c} \cdot \zeta_0 \cdot \zeta(r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \cdot \left((\mathbf{S}_{(k)})_{ij} + (\mathbf{S}_{(k)}^c)_{ij} \left(1 - \frac{\mathbf{S}_{(k)} \cdot \mathbf{S}_{(k)}^c}{(q_k^c)^2} \right) \right) \end{aligned} \quad \text{éq 6.2 -1}$$

en utilisant les résultats [éq 7-7], les interventions des mécanismes de consolidation étant nulles.

Calcul de la composante $\frac{\partial LEVP}{\partial \varepsilon_v^p}$ (scalaire) :

$$\begin{aligned} \frac{\partial LEVP}{\partial \varepsilon_v^p} = & 1 - \sum_{k=1}^3 \frac{\Delta \lambda_k^c}{2 q_k^c} \cdot b_h \beta M \zeta_0 \cdot \zeta(r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \cdot \\ & \left[\mathbf{S}_{(k)} \cdot \left(\mathbf{X}_{(k)}^H + \frac{\mathbf{S}_{(k)}^c \cdot \mathbf{S}_{(k)}^c}{\|\mathbf{S}_{(k)}^c\|_{VM}^2} \cdot (r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \right) - \frac{\mathbf{S}_{(k)} \cdot \mathbf{S}_{(k)}^c}{2 q_k^c} \cdot \left(\mathbf{X}_{(k)}^H + \frac{\mathbf{S}_{(k)}^c \cdot \mathbf{S}_{(k)}^c}{\|\mathbf{S}_{(k)}^c\|_{VM}^2} \cdot (r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \right) \right] \end{aligned} \quad \text{éq 6.2-2}$$

(cf. [éq 1.1.2-3] et [éq 1.1.2-14]).

Calcul des composantes $\frac{\partial LEVP}{\partial r_k^K}$ (scalaires) :

Pour $K = m, c ; k = 1, \dots, 3$, en utilisant la fonction $\zeta(r)$, cf. [éq 1.1.2-4] :

Mécanismes déviatoires monotones

$$\frac{\partial LEVP}{\partial r_k^m} = \begin{cases} 0 & \text{si } r_k^m + r_{\text{éla}}^d \leq r_{\text{hys}} \\ \frac{\Delta \lambda_k^m \cdot x_m \cdot \zeta_0}{r_{\text{mob}} - r_{\text{hys}}} \cdot \left(\frac{r_k^m + r_{\text{éla}}^d - r_{\text{hys}}}{r_{\text{mob}} - r_{\text{hys}}} \right)^{x_m - 1} \cdot \left(\sin \psi + \frac{q_k}{p_k} \right) & \text{si } r_{\text{hys}} < r_k^m + r_{\text{éla}}^d \leq r_{\text{mob}} \\ 0 & \text{si } r_k^m + r_{\text{éla}}^d > r_{\text{mob}} \end{cases} \quad \text{éq 6.2 -3}$$

Mécanismes déviatoires cycliques

$$\frac{\partial LEVP}{\partial r_k^c} = \Delta \lambda_k^c \zeta_0 \left(\frac{\partial \zeta}{\partial r_k^c} \right)_{r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}} \left(\sin \psi + \frac{\mathbf{S}_{(k)}^c \cdot \mathbf{S}_{(k)}}{2 p_k q_k^c} \right) - \frac{F_k \cdot \zeta(r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc})}{2 q_k^c} \left(\frac{\mathbf{S}_{(k)}^c \cdot \mathbf{S}_{(k)}}{\|\mathbf{S}_{(k)}^c\|_{VM}^2} - \frac{\mathbf{S}_{(k)}^c \cdot \mathbf{S}_{(k)}}{2 (q_k^c)^2} \cdot \mathbf{S}_{(k)}^c \cdot \mathbf{S}_{(k)}^c \right) \quad \text{éq 6.2 -4}$$

où $F_k = F(p_k, \varepsilon_v^p)$ est définie en [éq 1.1.2-2]. De plus, $\frac{\partial LEVP}{\partial r_4^m} = \frac{\partial LEVP}{\partial r_4^c} = 0$.

Calcul des composantes $\frac{\partial LEVP}{\partial \Delta \lambda_k^K}$ (scalaires) :

Pour ; $K = m, c ; k = 1, \dots, 3$:

Mécanismes déviatoires monotones :

$$\frac{\partial LEVP}{\partial \Delta \lambda_k^m} = \zeta_0 \cdot \zeta \left(r_k^m + r_{\text{éla}}^d \right) \cdot \left(\sin \psi + \frac{q_k}{p_k} \right) \quad \text{éq 6.2-5}$$

Mécanismes déviatoires cycliques :

$$\frac{\partial LEVP}{\partial \Delta \lambda_k^c} = \zeta_0 \cdot \zeta \left(r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc} \right) \cdot \left(\sin \psi + \frac{\mathbf{S}_{(k)} \cdot \mathbf{S}_{(k)}^c}{2 p_k q_k^c} \right) \quad \text{éq 6.2-6}$$

Mécanismes de consolidation :

$$\frac{\partial LEVP}{\partial \Delta \lambda_4^m} = -\frac{p}{|p|} \quad ; \quad \frac{\partial LEVP}{\partial \Delta \lambda_4^c} = -\frac{p}{|p|} \cdot \frac{p^c}{|p^c|} \quad \text{éq 6.2-7}$$

6.3 Dérivées de l'équation d'évolution de l'écroissage déviatoire

Elles proviennent de l'évolution de l'écroissage des mécanismes déviatoires cf. [éq 1.1.2-5] et [éq 1.1.2-15] :

$$r_k^{K+} - r_k^{K-} - \Delta \lambda_k^K \frac{\left(1 - r_k^{K+} - r_{\text{éla}}^{dK} \right)^2 \cdot \gamma_k^K}{a_c + \zeta \left(r_k^{K+} - r_{\text{éla}}^{dK} \right) \cdot (a_m - a_c)} = 0 \quad K=m,c \quad k=1,2,3 \quad (LR.1)$$

Calcul des composantes $\frac{\partial LR.1}{\partial \sigma_{ij}}$ (tenseur d'ordre 2) :

Pour les mécanismes déviatoires monotones, $k=1,\dots,3$: $\gamma_k^m=1$, donc :

$$\frac{\partial LR.1}{\partial \sigma_{ij}} = 0 \quad \text{éq 6.3-1}$$

Pour les mécanismes déviatoires cycliques, $k=1,\dots,3$:

$$\frac{\partial LR.1}{\partial \sigma_{ij}} = -\Delta \lambda_k^c \frac{\left(1 - r_k^{c+} - r_{\text{éla}}^{dc} \right)^2}{a_c + \zeta \left(r_k^{c+} + r_{\text{éla}}^{dc} \right) \cdot (a_m - a_c)} \cdot \frac{\|\mathbf{S}_{(t)H}^c\|_{VM}^{2D}}{\left(2 q_k^c \cdot \|\mathbf{S}_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D} - \mathbf{S}_{(k)}^c \cdot \mathbf{S}_{(k)H}^c \right)^2} \quad \text{éq 6.3-2}$$

$$\frac{\partial (\mathbf{S}_{(k)}^c)_{rs}}{\partial \sigma_{ij}} \cdot \left(2 q_k^c \cdot (\mathbf{S}_{(k)H}^c)_{rs} - \frac{\mathbf{S}_{(k)}^c \cdot \mathbf{S}_{(k)H}^c}{q_k^c} (\mathbf{S}_{(k)}^c)_{rs} \right)$$

avec l'opérateur $\frac{\partial (\mathbf{S}_{(k)}^c)_{rs}}{\partial \sigma_{ij}}$ défini par [éq 6-8].

Calcul des composantes $\frac{\partial LR.1}{\partial \varepsilon_v^p}$ (scalaires) :

Pour les mécanismes déviatoires monotones, $k=1,\dots,3$: $\gamma_k^m=1$, donc :

$$\frac{\partial LR.1}{\partial \varepsilon_v^p} = 0 \quad \text{éq 6.3-3}$$

Pour les mécanismes déviatoires cycliques, $k=1,\dots,3$:

$$\frac{\partial LR.1}{\partial \varepsilon_v^p} = - \frac{\Delta \lambda_k^c \cdot (1 - r_k^c - r_{\text{éla}}^{dc})}{a_c + \zeta(r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \cdot (a_m - a_c)} \cdot \frac{\|S_{(t)H}^c\|_{VM}^{2D}}{(2q_k^c \cdot \|S_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D} - S_{(k)}^c \cdot S_{(k)H}^c)^2}$$

$$\frac{\partial (S_{(k)}^c)_{ij}}{\partial \varepsilon_v^p} \cdot \left(2q_k^c \cdot (S_{(k)H}^c)_{ij} - \frac{S_{(k)}^c \cdot S_{(k)H}^c}{q_k^c} (S_{(k)}^c)_{ij} \right)$$

éq 6.3-4

avec $\frac{\partial (S_{(k)}^c)_{ij}}{\partial \varepsilon_v^p} = \beta M b_h \cdot p_k \cdot \left(\mathbf{X}_{(k)}^H + \frac{S_{(k)H}^c}{\|S_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D}} \cdot (r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \right)_{ij}$, cf. [éq 1.1.2-12] et [éq 1.1.2-2].

Calcul des composantes $\frac{\partial LR.1}{\partial r_k^K}$ (scalaires) :

Pour les mécanismes déviatoires monotones, $k=1, \dots, 3 : \gamma_k^m = 1$, donc :

$$\frac{\partial LR.1}{\partial r_k^m} = 1 + \frac{\Delta \lambda_k^m \cdot (1 - r_k^m - r_{\text{éla}}^d)}{a_c + \zeta(r_k^m + r_{\text{éla}}^d) \cdot (a_m - a_c)} \cdot \left(2 + \frac{(1 - r_k^m - r_{\text{éla}}^d) \cdot (a_m - a_c)}{a_c + \zeta(r_k^m + r_{\text{éla}}^d) \cdot (a_m - a_c)} \cdot \frac{\partial \zeta}{\partial r_k^m} \Big|_{r_k^m + r_{\text{éla}}^d} \right)$$

soit :

$$\frac{\partial LR.1}{\partial r_k^m} = \begin{cases} 1 + \Delta \lambda_k^m \cdot \frac{2(1 - r_k^m - r_{\text{éla}}^d)}{a_c} & \text{si } r_k^m + r_{\text{éla}}^d < r_{\text{hys}} \\ 1 + \frac{\Delta \lambda_k^m (1 - r_k^m - r_{\text{éla}}^d)}{a_c + \zeta(r_k^m + r_{\text{éla}}^d) \cdot (a_m - a_c)} \cdot \left(2 + \frac{(1 - r_k^m - r_{\text{éla}}^d) \cdot (a_m - a_c)}{a_c + \zeta(r_k^m + r_{\text{éla}}^d) \cdot (a_m - a_c)} \cdot \frac{\partial \zeta}{\partial r_k^m} \Big|_{r_k^m + r_{\text{éla}}^d} \right) & \text{si } r_{\text{hys}} < r_k^m + r_{\text{éla}}^d < r_{\text{mob}} \\ 1 + \Delta \lambda_k^m \cdot \frac{2(1 - r_k^m - r_{\text{éla}}^d)}{a_m} & \text{si } r_k^m + r_{\text{éla}}^d > r_{\text{mob}} \end{cases}$$

éq 6.3 -5

Pour les mécanismes déviatoires cycliques, $k=1, \dots, 3$:

$$\frac{\partial LR.1}{\partial r_k^c} = 1 + \frac{\Delta \lambda_k^c \cdot (1 - r_k^c - r_{\text{éla}}^{dc})}{a_c + \zeta(r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \cdot (a_m - a_c)} \cdot \frac{2q_k^c \cdot \|S_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D}}{2q_k^c \cdot \|S_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D} - S_{(k)}^c \cdot S_{(k)H}^c} \cdot \left(2 + \frac{(1 - r_k^c - r_{\text{éla}}^{dc}) \cdot (a_m - a_c)}{a_c + \zeta(r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \cdot (a_m - a_c)} \cdot \frac{\partial \zeta}{\partial r_k^c} \Big|_{r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}} \right)$$

$$- \Delta \lambda_k^c \frac{(1 - r_k^{c+} - r_{\text{éla}}^{dc})^2}{a_c + \zeta(r_k^{c+} + r_{\text{éla}}^{dc}) \cdot (a_m - a_c)} \cdot \frac{\|S_{(t)H}^c\|_{VM}^{2D}}{(2q_k^c \cdot \|S_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D} - S_{(k)}^c \cdot S_{(k)H}^c)^2} \cdot \frac{\partial (S_{(k)}^c)_{ij}}{\partial r_k^c} \cdot \left(2q_k^c \cdot (S_{(k)H}^c)_{ij} - \frac{S_{(k)}^c \cdot S_{(k)H}^c}{q_k^c} (S_{(k)}^c)_{ij} \right)$$

éq 6.3 -6

avec $\frac{\partial (S_{(k)}^c)_{ij}}{\partial r_k^c} = -p_k(\sigma) \cdot F(p_k(\sigma), \varepsilon_v^p) \cdot \frac{(S_{(k)H}^c)_{ij}}{\|S_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D}}$, cf. [éq 1.1.2-12].

De plus : $\frac{\partial LR.1}{\partial r_4^K} = 0$.

Calcul des composantes $\frac{\partial LR.1}{\partial \Delta \lambda_k^K}$ (scalaires) :

Pour $K=m, c; k=1, \dots, 3$:

$$\frac{\partial LR.1}{\partial \Delta \lambda_k^K} = - \frac{(1 - r_k^K - r_{\text{éla}}^{dK})^2}{a_c + \zeta (r_k^K + r_{\text{éla}}^{dK}) \cdot (a_m - a_c)} \cdot \gamma_k^K \quad \text{éq 6.3-7}$$

avec : $\gamma_k^m = 1$ et $\gamma_k^c = \frac{2 q_k^c \cdot \|S_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D}}{2 q_k^c \cdot \|S_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D} - S_{(k)H}^c \cdot S_{(k)}^c}$.

De plus : $\frac{\partial LR.1}{\partial \Delta \lambda_4^K} = 0$.

6.4 Dérivées de l'équation d'évolution de l'écrouissage sphérique

Elles proviennent de l'évolution de l'écrouissage des mécanismes de consolidation sphériques, cf. [éq 1.1.3-3] et [éq 1.1.3-11] :

$$r_4^{K+} - r_4^{K-} - \Delta \lambda_4^K \frac{(1 - r_4^{K+} - r_{\text{éla}}^{sK})^2}{c_K} \left(\frac{P_{\text{réf}}}{P_c(\varepsilon_v^{p+})} \right) = 0 \quad K=m, c \quad (LR.2)$$

Calcul des composantes $\frac{\partial LR.2}{\partial \sigma_{ij}}$ (tenseur d'ordre 2) :

$$\frac{\partial LR.2}{\partial \sigma_{ij}} = 0 \quad \text{éq 6.4-1}$$

Calcul des composantes $\frac{\partial LR.2}{\partial \varepsilon_v^p}$ (scalaires) :

Pour $K=m, c$:

$$\frac{\partial LR.2}{\partial \varepsilon_v^p} = \frac{\partial LR.2}{\partial P_c} \cdot \frac{\partial P_c}{\partial \varepsilon_v^p} = - \frac{\Delta \lambda_4^K \cdot P_{\text{réf}} \cdot \beta \cdot (1 - r_4^K - r_{\text{éla}}^{sK})^2}{c_K \cdot P_c(\varepsilon_v^p)} \quad \text{éq 6.4-2}$$

Calcul des composantes $\frac{\partial LR.2}{\partial r_4^K}$ (scalaires) :

Pour $K=m, c$:

$$\frac{\partial LR.2}{\partial r_4^K} = 1 + 2 \Delta \lambda_4^K \cdot \frac{(1 - r_4^K - r_{\text{éla}}^{sK})}{c_K} \cdot \left(\frac{P_{\text{réf}}}{P_c(\varepsilon_v^p)} \right) \quad \text{éq 6.4-3}$$

Calcul des composantes $\frac{\partial LR.2}{\partial \Delta \lambda_4^K}$ (scalaires) :

Pour $K=m, c$:

$$\frac{\partial LR.2}{\partial \Delta \lambda_4^K} = - \frac{(1 - r_4^K - r_{\text{éla}}^{sK})^2}{c_K} \cdot \left(\frac{P_{\text{réf}}}{P_c(\varepsilon_v^p)} \right) \quad \text{éq 6.4-4}$$

De plus : $\frac{\partial LR.2}{\partial r_k^K} = 0$, pour les mécanismes déviatoires $k=1, \dots, 3$.

6.5 Dérivées des critères des mécanismes déviatoriques

Elles proviennent des critères [éq 1.1.2-1] et [éq 1.1.2-8] :

$$q_k^{K+} + Mp_k^+ \left(1 - b_h \cdot \ln \left(\frac{p_k^+}{P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p}} \right) \right) \cdot (r_k^{K+} + r_{\text{éla}}^{dK}) = 0 \quad K=m, c \quad (LF.1)$$

Calcul des composantes $\frac{\partial LF.1}{\partial \sigma_{ij}}$ (tenseur d'ordre 2) :

Pour les mécanismes monotones, cf. [éq 7-13] :

$$\frac{\partial LF.1}{\partial \sigma_{ij}} = \frac{1}{2q_k} (S_{(k)})_{ij} + \frac{M}{2} \cdot (r_k^m + r_{\text{éla}}^d) \cdot \left(1 - b_h \cdot \left(1 + \ln \left(\frac{p_k}{P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p}} \right) \right) \right) \cdot (I_{(k)})_{ij} \quad \text{éq 6.5-5}$$

Pour les mécanismes déviatoires, cf. [éq 7-16] :

$$\frac{\partial LF.1}{\partial \sigma_{ij}} = \frac{1}{2q_k^c} (S_{(k)})_{ij} + \frac{M}{2} \cdot \left(1 - b_h \cdot \left(1 + \ln \left(\frac{p_k(\sigma)}{P_c(\varepsilon_v^p)} \right) \right) \right) \cdot \left((r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) - \left(\mathbf{X}_{(k)}^H + \frac{\mathbf{S}_{(k)H}^c}{\|\mathbf{S}_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D}} \cdot (r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \right) \cdot \frac{S_{(k)}^c}{2q_k^c} \right) \cdot (I_{(k)})_{ij} \quad \text{éq 6.5-6}$$

Calcul des composantes $\frac{\partial LF.1}{\partial \varepsilon_v^p}$ (scalaires) :

Pour $k=1, \dots, 3$, cf. [éq 1.1.2-1] et [éq 1.1.2-10] et [éq 7-14] :

$$\text{Mécanismes déviatoires monotones :} \quad \frac{\partial LF.1}{\partial \varepsilon_v^p} = -\beta \cdot Mb_h \cdot p_k \cdot (r_k^m + r_{\text{éla}}^d) \quad \text{éq 6.5-7}$$

Mécanismes déviatoires cycliques :

$$\frac{\partial LF.1}{\partial \varepsilon_v^p} = -\beta \cdot Mb_h \cdot p_k \cdot \left((r_k^m + r_{\text{éla}}^{dc}) - \frac{S_{(k)}^c}{2q_k^c} \cdot \left(\mathbf{X}_{(k)}^H + \frac{\mathbf{S}_{(k)H}^c}{\|\mathbf{S}_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D}} \cdot (r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \right) \right) \quad \text{éq 6.5 -8}$$

avec $\mathbf{X}_{(k)}^H$ défini en [éq 1.1.2-13].

Calcul des composantes $\frac{\partial LF.1}{\partial r_k^K}$ (scalaires) :

Pour $k=1, \dots, 3$:

Mécanismes déviatoires monotones :

$$\frac{\partial LF.1}{\partial r_k^m} = Mp_k(\sigma) \cdot \left(1 - b_h \cdot \ln \left(\frac{p_k(\sigma)}{P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p}} \right) \right) \quad \text{éq 6.5-9}$$

Mécanismes déviatoires cycliques :

$$\frac{\partial LF.1}{\partial r_k^c} = Mp_k(\sigma) \cdot \left(1 - b_h \cdot \ln \left(\frac{p_k(\sigma)}{P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p}} \right) \right) \cdot \left(1 - \frac{S_{(k)}^c \cdot S_{(k)H}^c}{2q_k^c \cdot \|S_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D}} \right) \quad \text{éq 6.5 -10}$$

Calcul des composantes $\frac{\partial LF.1}{\partial \Delta \lambda_k^K}$ (scalaires) :

$$\frac{\partial LF.1}{\partial \Delta \lambda_k^K} = 0 \quad \text{éq 6.5-11}$$

6.6 Dérivées des critères des mécanismes de consolidation sphériques

Elles proviennent des critères [éq 1.1.3-1] et [éq 1.1.3-8] :

$$|p^{K+}| + d \cdot P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p} \cdot (r_4^{K+} + r_{\text{ela}}^{SK}) = 0 \quad K=m,c \quad (LF.2)$$

avec dans le cas cyclique : $p^c(\sigma, \varepsilon_v^p, p_H, \varepsilon_{vH}^p) = |p(\sigma)| + p_H \cdot e^{-\beta(\varepsilon_v^p - \varepsilon_{vH}^p)}$, cf. [éq 1.1.3-9].

Calcul des composantes $\frac{\partial LF.2}{\partial \sigma_{ij}}$ (tenseur d'ordre 2) :

Mécanisme sphérique monotone :

$$\left(\frac{\partial LF.2}{\partial \sigma} \right)_{ij} = \frac{1}{3} \cdot \frac{p}{|p|} \cdot \mathbf{I}_{ij} \quad \text{éq 6.6-1}$$

Mécanisme sphérique cyclique :

$$\left(\frac{\partial LF.2}{\partial \sigma} \right)_{ij} = \frac{p}{3|p|} \cdot \frac{p^c}{3|p^c|} \cdot \mathbf{I}_{ij} \quad \text{éq 6.6-2}$$

Calcul des composantes $\frac{\partial LF.2}{\partial \varepsilon_v^p}$ (scalaires) :

Mécanisme sphérique monotone :

$$\frac{\partial LF.2}{\partial \varepsilon_v^p} = -d \cdot \beta \cdot P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p} \cdot (r_4^m + r_{\text{ela}}^s) \quad \text{éq 6.6-3}$$

Mécanisme sphérique cyclique :

$$\frac{\partial LF.2}{\partial \varepsilon_v^p} = -\beta \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p} \cdot \left(d \cdot P_{c0} \cdot (r_4^c + r_{\text{ela}}^{sc}) + p_H \cdot e^{-\beta \varepsilon_{vH}^p} \cdot \frac{|p| + p_H \cdot e^{-\beta(\varepsilon_v^p - \varepsilon_{vH}^p)}}{|p| + p_H \cdot e^{-\beta(\varepsilon_v^p - \varepsilon_{vH}^p)}} \right) \quad \text{éq 6.6 -4}$$

(cf. [éq 7-20] et [éq 7-23])

Calcul des composantes $\frac{\partial LF.2}{\partial r_4^K}$ (scalaires) :

$$\text{Mécanisme sphérique monotone : } \frac{\partial LF.2}{\partial r_4^m} = d \cdot P_{c0} e^{-\beta \varepsilon_v^p} \quad \text{éq 6.6 -5}$$

$$\text{Mécanisme sphérique cyclique : } \frac{\partial LF.2}{\partial r_4^c} = d \cdot P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p} \quad \text{éq 6.6-6}$$

cf. [éq 7-21] et [éq 7-24], avec p^c défini en [éq 1.1.3-9].

Calcul des composantes $\frac{\partial LF.2}{\partial \Delta \lambda_4^K}$ (scalaires) :

$$\frac{\partial LF.2}{\partial \Delta \lambda_4^K} = 0 \quad \text{éq 6.6-7}$$

7 Annexe 2 : notation des tenseurs, de leurs invariants et expressions de diverses dérivées

On se place pour plus de facilité en base orthonormée $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3)$ de l'espace à 3 dimensions. On définit le tenseur identité d'ordre 2, ici en utilisant la notation de Walpole-Cowin :

$$\mathbf{I} = \delta_{ij} \cdot \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix} \quad \text{éq 7-1}$$

On note, pour chaque mécanisme dans le plan k :

$$p_k(\boldsymbol{\sigma}) = \frac{1}{2} \text{tr}(\boldsymbol{\sigma}_{(k)}) \quad ; \quad q_k(\boldsymbol{\sigma}) = \|\mathbf{S}_{(k)}(\boldsymbol{\sigma})\|_{VM}^{2D} \quad \text{éq 7-2}$$

$$\text{avec } \mathbf{S}_{(k)}(\boldsymbol{\sigma}) = \boldsymbol{\sigma}_{(k)} - p_k(\boldsymbol{\sigma}) \cdot \mathbf{I}_{(k)} \quad \text{éq 7-3}$$

$$\text{et } \|\mathbf{S}_{(k)}(\boldsymbol{\sigma})\|_{VM}^{2D} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \sqrt{\mathbf{S}_{(k)11}^2 + \mathbf{S}_{(k)22}^2 + 2\mathbf{S}_{(k)12}^2} = \frac{1}{2} \sqrt{(\boldsymbol{\sigma}_{(k)11} - \boldsymbol{\sigma}_{(k)22})^2 + 4\boldsymbol{\sigma}_{(k)12}^2} \quad \text{éq 7-4}$$

$\boldsymbol{\sigma}_{(k)}$ étant défini par [éq 1.1.1-3], pour $i_k = 1 + \text{mod}(k, 3)$ et $j_k = 1 + \text{mod}(k + 1, 3)$.

On a la relation suivante entre les termes du tenseur $\mathbf{S}_{(k)}$:

$$S_{i_k i_k} = -S_{j_k j_k}$$

On définit de plus les tenseurs identité d'ordre 2 (pour chaque plan) et 4 :

$$\mathbf{I}_{(k)} = \delta_{i_k j_k} \mathbf{e}_{i_k} \otimes \mathbf{e}_{j_k} \quad ; \quad \mathbf{I} = \delta_{ij} \mathbf{e}_i \otimes \mathbf{e}_j \quad \text{éq 7-5}$$

On donne ci-dessous les expressions de plusieurs dérivées qui interviennent plusieurs fois dans les expressions analytiques du modèle.

$$\frac{\partial \sigma_{ij}}{\partial \sigma_{rs}} = \mathbf{I}_{ijrs} \quad ; \quad \frac{\partial p}{\partial \sigma_{rs}} = \frac{1}{3} \cdot \mathbf{I}_{rs} \quad ; \quad \frac{\partial p_k}{\partial \sigma} = \frac{1}{2} \cdot \mathbf{I}_{(k)} \quad \text{éq 7-6}$$

$$\frac{\partial q_k}{\partial \mathbf{S}_{(k)}} = \frac{1}{2 q_k} \mathbf{S}_{(k)} \quad ; \quad \frac{\partial \mathbf{S}_{(k)}}{\partial \sigma} = \mathbf{Dev}_{(k)} \quad ; \quad \text{éq 7-7}$$

On remarque que : $\mathbf{Dev}_{(k)} \otimes \mathbf{S}_{(k)} = \mathbf{S}_{(k)}$. De plus :

$$\begin{aligned} \frac{\partial q_k^c}{\partial (\mathbf{S}_{(k)}^c)_{ij}} &= \frac{(\mathbf{S}_{(k)}^c)_{ij}}{2 q_k^c} \quad ; \quad \frac{\partial q_k^c}{\partial \sigma_{rs}} = \frac{(\mathbf{S}_{(k)}^c)_{ij}}{2 q_k^c} \cdot \frac{\partial (\mathbf{S}_{(k)}^c)_{ij}}{\partial \sigma_{rs}} \quad ; \\ \frac{\partial (\mathbf{S}_{(k)}^c)_{ij}}{\partial \sigma_{rs}} &= (\mathbf{Dev}_{(k)})_{ijrs} - \frac{F(p_t, \varepsilon_v^p) - b_h M}{2} \left(\mathbf{X}_{(t)}^H + \frac{\mathbf{S}_{(t)}^c}{\|\mathbf{S}_{(t)}^c\|_{VM}^{2D}} \cdot (r_t^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \right)_{ij} \cdot (\mathbf{I}_{(t)})_{rs} \end{aligned} \quad \text{éq 7-8}$$

On a aussi : $\mathbf{Dev}_{(k)} \otimes \mathbf{S}_{(k)}^c = \mathbf{S}_{(k)}^c$. De plus, en $q_k = 0$ (ou $q_k^c = 0$), la dérivée $\frac{\partial q_k}{\partial \mathbf{S}_{(k)}}$ (ou $\frac{\partial q_k^c}{\partial \mathbf{S}_{(k)}^c}$) n'est pas définie. En pratique, on prendra la valeur **0**.

On utilise, de manière à alléger les écritures, la notation de Walpole-Cowin des tenseurs d'ordre 2 et 4.

$$\mathbf{S}_{(k)} = \begin{pmatrix} \mathbf{S}_{i_k i_k} \\ \mathbf{S}_{j_k j_k} \\ \sqrt{2} \cdot \mathbf{S}_{i_k j_k} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{S}_{i_k i_k} \\ -\mathbf{S}_{i_k i_k} \\ \sqrt{2} \cdot \mathbf{S}_{i_k j_k} \end{pmatrix} \quad ; \quad \mathbf{I}_{(k)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}^{(k)} \quad ; \quad \mathbf{Dev}_{(k)} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{(k)} \quad \text{éq 7-9}$$

car $\mathbf{S}_{j_k j_k} = -\mathbf{S}_{i_k i_k}$, ce tenseur étant déviateur dans le plan k . On obtient notamment :

$$(\mathbf{S}_{(k)})_{ij} \cdot (\mathbf{S}_{(k)})_{rs} = \begin{pmatrix} \mathbf{S}_{i_k i_k}^2 & -\mathbf{S}_{i_k i_k}^2 & \sqrt{2} \cdot \mathbf{S}_{i_k i_k} \mathbf{S}_{i_k j_k} \\ -\mathbf{S}_{i_k i_k}^2 & \mathbf{S}_{i_k i_k}^2 & -\sqrt{2} \cdot \mathbf{S}_{i_k i_k} \mathbf{S}_{i_k j_k} \\ \sqrt{2} \cdot \mathbf{S}_{i_k i_k} \mathbf{S}_{i_k j_k} & -\sqrt{2} \cdot \mathbf{S}_{i_k i_k} \mathbf{S}_{i_k j_k} & 2 \mathbf{S}_{i_k j_k}^2 \end{pmatrix} \quad \text{éq 7-10}$$

$$(\mathbf{S}_{(k)})_{ij} \cdot (\mathbf{I}_{(k)})_{rs} = \begin{pmatrix} \mathbf{S}_{i_k i_k} & \mathbf{S}_{i_k i_k} & 0 \\ -\mathbf{S}_{i_k i_k} & -\mathbf{S}_{i_k i_k} & 0 \\ \sqrt{2} \cdot \mathbf{S}_{i_k j_k} & \sqrt{2} \cdot \mathbf{S}_{i_k j_k} & 0 \end{pmatrix} \quad \text{éq 7-11}$$

$$(\mathbf{I}_{(k)})_{ij} \cdot (\mathbf{I}_{(k)})_{rs} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{éq 7-12}$$

Par ailleurs, pour le calcul des multiplicateurs plastiques et des opérateurs tangents, on a besoin de :

$$f_{k,\sigma}^m = \frac{1}{2} q_{k,S_{(k)}} \otimes \text{Dev}_{(k)} + \frac{1}{2} f_{k,p_k}^m \cdot I_{(k)} = \frac{S_{(k)}}{2q_k} + \frac{M}{2} \cdot (r_k^m + r_{\text{éla}}^d) \cdot \left(1 - b_h \left(1 + \ln \left| \frac{p_k(\sigma)}{P_c(\varepsilon_v^p)} \right| \right) \right) \cdot \mathbf{I}_{(k)} \quad \text{éq 7-13}$$

En $q_k=0$, on retire le premier terme de cette expression, cf. [éq 7-7].

$$f_{k,\varepsilon_v^p}^m = -b_h \beta M \cdot p_k(\sigma) \cdot (r_k^m + r_{\text{éla}}^d) \quad \text{éq 7-14}$$

$$f_{k,r_k^m}^m = p_k(\sigma) \cdot F(p_k(\sigma), \varepsilon_v^p) = p_k(\sigma) \cdot M \cdot \left(1 - b_h \left(1 + \ln \left| \frac{p_k(\sigma)}{P_c(\varepsilon_v^p)} \right| \right) \right) \quad \text{éq 7-15}$$

$$f_{k,\sigma}^c = \frac{S_{(k)}^c}{2q_k^c} + \frac{M}{2} \left(1 - b_h \left(1 + \ln \left| \frac{p_k(\sigma)}{P_c(\varepsilon_v^p)} \right| \right) \right) \cdot \left((r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) - \left(\mathbf{X}_{(t)}^H + \frac{S_{(t)}^c}{\|S_{(t)}^c\|_{VM}^{2D}} \cdot (r_t^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \right) \cdot \frac{S_{(k)}^c}{2q_k^c} \right) \cdot \mathbf{I}_{(k)} \quad \text{éq 7-16}$$

$$\begin{aligned} f_{k,\varepsilon_v^p}^c &= f_{k,q_k^c}^c \cdot q_{k,\varepsilon_v^p}^c - b_h \beta M \cdot p_k(\sigma) \cdot (r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \\ &= -\beta M b_h \cdot p_k \cdot \left((r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) - \frac{S_{(k)}^c}{2q_k^c} \cdot \left(X_{(k)}^H + \frac{S_{(k)}^c}{\|S_{(k)}^c\|_{VM}^{2D}} \cdot (r_k^c + r_{\text{éla}}^{dc}) \right) \right) \end{aligned} \quad \text{éq 7-17}$$

$$\begin{aligned} f_{k,r_k^c}^c &= f_{k,q_k^c}^c \cdot q_{k,r_k^c}^c + p_k(\sigma) \cdot F(p_k(\sigma), \varepsilon_v^p) \\ &= M \cdot p_k(\sigma) \cdot \left(1 - b_h \cdot \ln \left(\frac{p_k(\sigma)}{P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p}} \right) \right) \cdot \left(1 - \frac{S_{(k)}^c \cdot S_{(k)H}^c}{2q_k^c \cdot \|S_{(k)H}^c\|_{VM}^{2D}} \right) \end{aligned} \quad \text{éq 7-18}$$

$$f_{4,\sigma}^m = \frac{p}{3|p|} \cdot I = \frac{1}{3} \text{sgn}(p) \cdot I \quad \text{éq 7-19}$$

$$f_{4,\varepsilon_v^p}^m = -d \beta \cdot P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p} \cdot (r_4^m + r_{\text{éla}}^s) \quad \text{éq 7-20}$$

$$f_{4,r_4^m}^m = d \cdot P_c(\varepsilon_v^p) = d \cdot P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p} \quad \text{éq 7-21}$$

$$f_{4,\sigma}^c = \frac{p}{3|p|} \cdot \frac{p^c}{3|p^c|} \cdot I \quad \text{éq 7-22}$$

$$f_{4,\varepsilon_v^p}^c = -\beta \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p} \left(d \cdot P_{c0} \cdot (r_4^c + r_{\dot{\varepsilon}la}^{sc}) + p_H \cdot e^{-\beta \varepsilon_{vH}^p} \cdot \frac{|p| + p_H \cdot e^{-\beta (\varepsilon_v^p - \varepsilon_{vH}^p)}}{\|p| + p_H \cdot e^{-\beta (\varepsilon_v^p - \varepsilon_{vH}^p)}} \right) \quad \text{éq 7-23}$$

$$f_{4,r_4^c}^c = d \cdot P_{c0} \cdot e^{-\beta \varepsilon_v^p} \quad \text{éq 7-24}$$

Enfin, on note que :

$$\mathbf{C} \cdot \mathbf{I} = 3K \cdot \mathbf{I}; \quad (\mathbf{C} \cdot \mathbf{I}_{(k)})_{ij} = \frac{3\mu K}{E} \cdot \left((\mathbf{I}_{(k)})_{ij} + 2\nu \delta_{ki} \delta_{kj} \right); \quad \mathbf{C} \cdot \mathbf{S}_{(k)} = 2\mu \mathbf{S}_{(k)} \quad \text{éq 7-25}$$