

Améliorations et corrections de la version 4.2.1.1 par rapport à la version 4.2.1

- Vérifications de la cohérence de la dimension lue dans le maillage et dans Epicea (par CEDRE et par Epicea).
- Possibilité de faire des calculs avec une seule cellule par domaines utilisateur.
- Correction d'un bug sur le plan de mélange en NFG.
- Mise à jour des tutoriels et amélioration de l'utilitaire CILEPI.

- CHARME : correction de la loi de paroi no. 2.
- CHARME : correction modèle EARSM.
- CHARME : correction de l'importation d'un champ initial.
- CHARME : correction de la fonctionnalité conditions limites hétérogènes et instationnaires.
- CHARME : suppression de la limitation du nombre de sous-limites couplées par domaine (pour les calculs avec couplage externe via MpCCD).

- EPILOBE : Généralisation lecture format MESH.

- EPICEA : Rétablissement de l'écriture du fichier nongeo en AFG.
- EPICEA : prise en compte de la version du fichier thermog.xml.
- EPICEA : correction pour les cas avec un grand nombre de capteurs.

- EPINETTE : ajout d'une fonctionnalité pour la création du fichier surfaces.dat en NFG donnant par domaine utilisateur l'aire des sous-limite.

- EXPLORE : amélioration de l'interface pour la fenêtre "Traceur".
- EXPLORE : correction pour la prise en compte dans le fichier de configuration (batch) de plusieurs domaines utilisateurs pour la fonctionnalité "traceur".
- EXPLORE : correction d'un plantage lors de l'écriture après visualisation.
- EXPLORE : options supplémentaires pour l'export sur nuage de point.
- EXPLORE : évolution de l'export CGNS.