

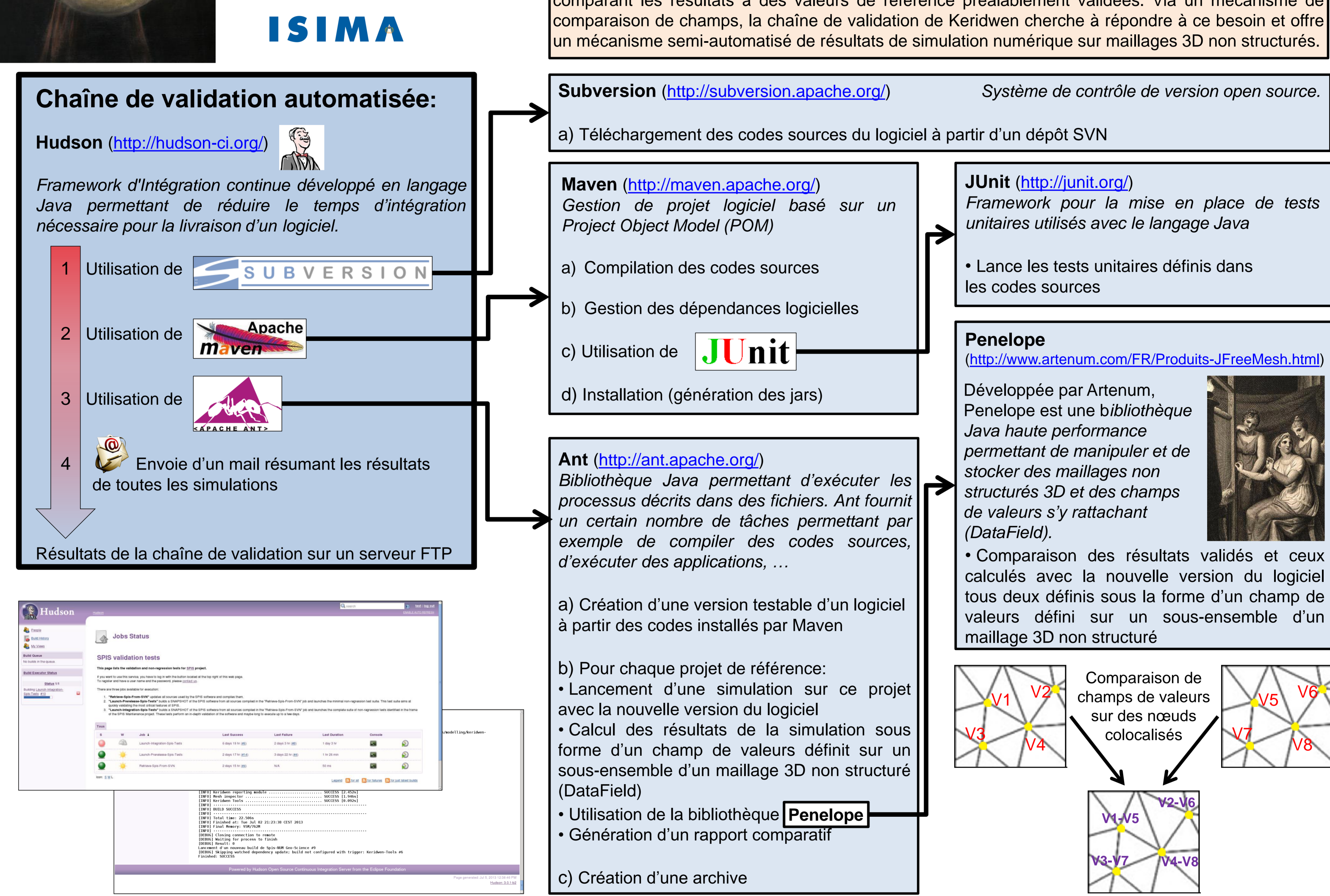
## Keridwen: Une chaîne de validation de résultats de simulation numérique sur maillages 3D non structurés



B. Jeanty-Ruard<sup>(1)</sup>, D. Rodgers<sup>(2)</sup>, B. Thiébault<sup>(1)</sup>, P. Souquet<sup>(1)</sup>, J.-C. Matéo-Velez<sup>(3)</sup>, P. Sarrailh<sup>(3)</sup>, B. Rivière<sup>(3)</sup>, E. Amouroux<sup>(4)</sup>, M. Faure<sup>(4)</sup>, J. Forest<sup>(5)</sup>

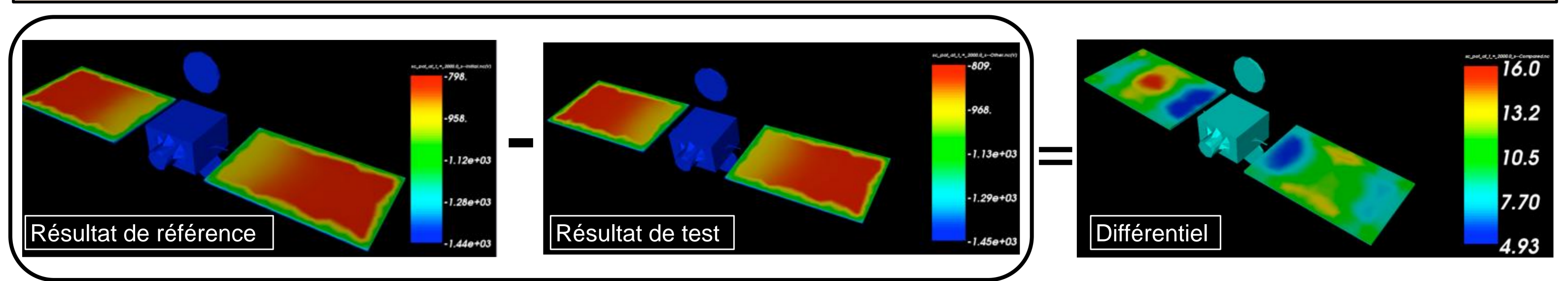
- (1) Artenum Toulouse, (2) ESA-ESTEC, (3) ONERA-DESP,
- (4) ISIMA, (5) Artenum Paris (contact@artenum.com)

**Objectifs:** Dans le cycle de vie d'un logiciel de modélisation, l'étape de validation peut se révéler particulièrement longue et difficile. Son coût peut dépasser celui du développement. Par ailleurs, cet effort doit suivre l'évolution du logiciel afin de vérifier la validité des modèles et d'identifier toute éventuelle régression. Ceci ne peut se faire qu'en rejouant systématiquement des cas tests et en comparant les résultats à des valeurs de référence préalablement validées. Via un mécanisme de comparaison de champs, la chaîne de validation de Keridwen cherche à répondre à ce besoin et offre un mécanisme semi-automatisé de résultats de simulation numérique sur maillages 3D non structurés.



C) Création d'une archive

Cas d'application au projet ESA/SPIS : La chaîne de validation de Keridwen a été appliquée avec succès au projet ESA/SPIS. SPIS, pour Spacecraft Plasma Interactions Software (www.spis.org), est un logiciel libre de modélisation des interactions entre des structures spatiales et leur environnent plasma. Initié en 2002, SPIS a été appliqué sur



plusieurs missions scientifiques et commerciales. La confiance dans les résultats de calcul est donc critique et SPIS a été préalablement validé sur des cas de référence.

Cependant, chaque nouvelle évolution du logiciel amène un risque de régression. Une validation manuelle systématique serait cependant prohibitive en terme de moyens

humains. La chaîne de validation de Keridwen permet d'automatiser partiellement le processus de validation et permet aux experts de se focaliser sur les cas critiques.

**Conclusion et Perspectives :** La chaîne de validation de Keridwen permet de tester la validité d'un logiciel de simulation numérique par comparaison de champs colocalisés sur des maillages 3D non-structurés à des valeurs de références préalablement calculées. Elle a été appliquée avec succès au projet ESA/SPIS. Plusieurs évolutions sont envisagées à moyen terme :

- Extension des fonctions de comparaison de champs à champs non co-localisés, par interpolation ;
- Intégration d'une chaîne automatique de post-traitement offscreen des résultats de simulation (plan de coupe, iso-surface, ...)
- Partage via Internet des résultats de validation sous forme de scènes de réalité virtuelle 3D (X3D) ;
- Génération automatique d'une galerie d'images pour la présentation des résultats.