

---

*Lettre d'information n°10 – Novembre/Décembre 2014*

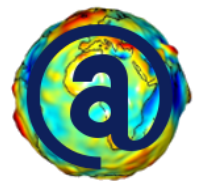
---

L'équipe ForM@Ter vous présente ses meilleurs vœux pour l'année 2015.

Au sommaire de cette lettre pour cette rentrée, un point sur la gouvernance de ForM@Ter ainsi que sur le projet EPOS IP, un retour sur la réunion du Comité transverse de suivi et de pilotage des pôles qui a eu lieu le 27 Novembre 2014 et sur celle consacrée à la plateforme PEPS (Plateforme d'Exploitation des Produits Sentinelles) qui a eu lieu le 9 Janvier 2015, et pour finir, quelques informations en bref.

## AGENDA

- **1<sup>er</sup> trimestre 2015 :**  
Deuxième réunion du Comité de mise en place
- **12-17 Avril 2015 :** Assemblée générale de l'EGU, Vienne
- **1<sup>ème</sup> semestre 2015 :**  
Deuxième réunion du Groupe de travail Technique inter-pôles.
- **Printemps 2015 :** 2<sup>ème</sup> réunion du Comité transverse de suivi et de pilotage des pôles



**Nous contacter :**

**[ForM@Ter]**

[[eostanciaux@poleterresolide.fr](mailto:eostanciaux@poleterresolide.fr)]

[[Site internet : www.poleterresolide.fr](http://Site internet : www.poleterresolide.fr)]

## Réunion du Comité transverse de suivi et de pilotage des pôles

Le 27 Novembre a eu lieu la réunion du Comité transverse de suivi et de pilotage des pôles. Durant cette réunion, chacun des pôles a pu présenter l'avancement de leur mise en place. Cette réunion a ainsi permis dans un premier temps de mettre en évidence la diversité des situations des différents pôles et a permis ensuite au Comité de faire part de ses recommandations pour la construction des pôles notamment concernant les sujets à traiter en priorité. L'objectif est de suivre l'avancée des pôles et de veiller à conserver une interaction et un socle commun à l'ensemble de ces structures.

Il a été souligné que l'action du CNRS-INSU et du CNES d'appuyer le montage des quatre pôles doit s'accompagner d'un important travail de communication auprès des communautés scientifiques parties prenantes.

Concernant ForM@Ter il a été demandé de préciser l'implication et les interactions avec les infrastructures RESIF et EPOS.

Afin de suivre au mieux cette phase de mise en place, la prochaine réunion du Comité transverse sera organisée fin mai – début juin.

## Gouvernance de ForM@Ter - Chargé de mission et Comité scientifique -

La gouvernance du projet est organisée autour d'un Comité de mise en place, d'un Comité scientifique et du chargé de mission du projet.

Le chargé de mission de ForM@Ter est maintenant connu, il s'agit de Michel Diamant depuis le 1<sup>er</sup> Janvier 2015.

Le Comité scientifique, lui est constitué depuis Novembre 2014. Il est composé de 20 membres, experts de différentes thématiques scientifiques relatives à la Terre solide issus de laboratoires, organismes et observatoires français.

La liste des membres du Comité est présente sur le site internet de ForM@Ter ([www.poleterresolide.fr](http://www.poleterresolide.fr)).

La première réunion du Comité scientifique a eu lieu le vendredi 9 Janvier 2015. Elle a notamment permis de faire un point sur le fonctionnement du Comité et de présenter les axes de travail pour cette année 2015.

Le compte-rendu de cette réunion sera disponible sur le site internet de ForM@Ter (Menu *Documents* et catégorie *Compte-rendu*).

La prochaine réunion du Comité scientifique sera organisée en Automne 2015.

La gouvernance du projet étant maintenant établie, l'objectif est d'organiser la rédaction d'une convention inter-organismes d'ici la fin de l'année 2015.

## Réunion PEPS

Le 9 Janvier 2015 a eu lieu une réunion consacrée à la plateforme PEPS (Plateforme d'Exploitation des Produits Sentinelles) mise en place par le CNES. L'objectif était de permettre la présentation de la plateforme et de fournir la possibilité d'une interaction avec la communauté scientifique utilisatrice des données Sentinel-1 et 2. L'équipe ForM@Ter ainsi que son Comité scientifique étaient également présents afin de discuter de l'articulation entre la plateforme et la mise en place du pôle Terre solide.

Cette réunion a donc permis de faire un point sur les besoins de la communauté Terre solide concernant les données Sentinel et leur exploitation afin de s'assurer que PEPS puisse répondre aux demandes - ou en partie - de la communauté.

Le compte-rendu présentant les conclusions issus de cette interaction est disponible sur le site internet de ForM@Ter ([www.poleterresolide.fr](http://www.poleterresolide.fr) menu *Documents* catégorie *Compte-rendu*) avec les supports des présentations qui ont été réalisées durant la réunion (Menu *Documents* catégorie *Présentation*).

De plus, afin de continuer cette démarche, un formulaire est disponible sur le site internet de ForM@Ter (Menu *Enquête- Enquête Sentinelle*) jusqu'au 30 Janvier afin de donner la possibilité à la communauté Terre solide d'exprimer ses besoins concernant les données Sentinel -1. L'inscription sur le site internet est nécessaire afin d'accéder au formulaire.

## EPOS Implementation Phase

Le projet EPOS IP a été soumis le 14 Janvier dernier en réponse à l'appel d'offre *Developing New World -Class Research Infrastructures –INFRADEV-3-2015*.

ForM@Ter est impliqué dans le WP 12 – Satellite data- avec la proposition du service GDM (Ground Deformation Monitoring), dédié à l'estimation des déformations du sol à partir des données d'imagerie SAR et optique en s'appuyant sur l'infrastructure PEPS.

Si le projet est retenu, ce service sera développé dans le cadre de la mise en place des services en lien avec la première thématique consacrée aux données SAR et optiques qu'il est prévue d'implémenter au sein du projet.

Pour plus d'informations sur EPOS : <http://www.epos-eu.org/> .

## En bref

### **Programme SPOT World Heritage.**

Le formulaire permettant à la communauté scientifique d'effectuer une demande de données dans le cadre du programme SPOT World Heritage est disponible sur le site internet de ForM@Ter jusqu'au 12 Février 2015 (Menu *Enquête- Enquête SPOT*). L'inscription sur le site internet est nécessaire afin d'accéder au formulaire.