

28/09/2023

Attn : Responsables des services d'observation et services labellisés

Objet : Assemblée Générale – organisation générale et contributions attendues (pour le 20 octobre)

1° Inscription / confirmer sa participation

Si ce n'est pas déjà fait, merci de vous inscrire et / ou de nous faire un retour rapidement en cas d'indisponibilité. <https://www.ir-ilico.fr/?Colloque2023Inscriptions>

2° Logistique, dates et horaires à retenir pour la séquence ILICO

Le programme provisoire (incl interventions anticipées à vérifier et préciser) est consultable sur le site et sera actualisé régulièrement <https://www.ir-ilico.fr/?Colloque2023Programme>

Lundi 23 octobre :

- Vous êtes conviés au déjeuner à partir de 12:00 avec l'équipe de direction, les membres du Conseil Scientifique qui seront à Angers et les représentants locaux
- La réunion des comités (services d'observation/labellisés et parties prenantes) débute à partir de 13:30. Durée : 2h.
- La réunion du Conseil Scientifique programmée de 16h à 18h30 concerne les membres de cette instance et les membres de l'équipe de Direction
- Le programme du lundi soir est 'libre' et nous proposerons des endroits pour se retrouver dans Angers centre (il n'y a pas de repas de groupe organisé)

Mardi 24 octobre :

L'Assemblée Générale se tiendra le mardi 24 octobre **toute la journée**. L'après-midi sera consacrée à la présentation du bilan de vos activités et une table ronde dédiée aux questions autour de la labellisation (voir détail ci-dessous concernant les contributions attendues).

Vous êtes conviés pour la soirée gala à 19h30 dans le centre d'Angers. Merci d'assurer que vous êtes inscrits.

Mercredi 25 octobre :

Cette session est ouverte à tous. Behzad est en contact avec les personnes concernées (pour les contributions et l'animation).

Jeudi 26 octobre :

Atelier RiOMAr jour 1 : Cette session est ouverte à tous. Les contacts sont Christophe Rabouille et Hélène Lecomte.

Atelier RiOMAr jour 2 : Cette session concerne surtout la coordination du projet RIOMAR.



3° Éléments à préparer pour la séquence Assemblée Générale le mardi 24 octobre:

Partie 'Bilan' :

Nous vous laissons libre de présenter vos points forts / faits marquants (depuis octobre 2022) de votre choix en soulignant ce qui a été facilité et / ou apporté par l'IR. Quelques exemples : valorisation clef, cas d'études, sollicitations scientifiques pour vos données ou expertises respectives, action de type site pilote outre-mer, implication dans la structuration européenne - JERICO-RI.

Partie 'Perspectives'

Nous souhaitons que vous mettiez en avant votre participation à des projets nationaux/ internationaux, les projets inter-SNO, Données Complémentaire d'Intérêt Collectif, Actions communes, Améliorations des pratiques...

Pour les SNOs concernés par la campagne de labellisation Océan Atmosphère 2024, nous vous invitons à faire un focus sur les éléments qui pourraient évoluer dans le cadre de la re-labellisation demandée (ex périmètre, paramètre suivis etc).

Vous aurez 10 minutes pour votre présentation (+ 5 minutes d'échanges avec la salle).

Maquette :

Si possible, merci de faire suivre vos diapositives sans arrière-plan : nous allons importer les contenus dans la maquette ILICO avec le logo de votre SNO dans le but d'harmoniser les présentations de l'événement. Nous préférons le format ¾.

Date butoir pour transmettre les éléments : vendredi 20 octobre

Cela nous permettra de revenir vers vous si on a des points à éclaircir ou à détailler pour le bilan de l'IR.

4° Session autour de la labellisation - format table ronde

Pour faire suite à des échanges nous souhaitons consacrer la 2e partie de l'après-midi à une réflexion / discussion sur le thème de la labellisation des services d'observation.

Quelques questions pour susciter les réflexions / alimenter les discussions :

- Est ce que tout ce qui a été acquis comme donnée est utilisé?
- Est ce que la stratégie de l'incrémentiel est payante?
- Que mettez vous derrière la notion de la 'juste mesure'?
- Quelle est votre vision inter-SNO et que faire pour optimiser au sein de l'IR