

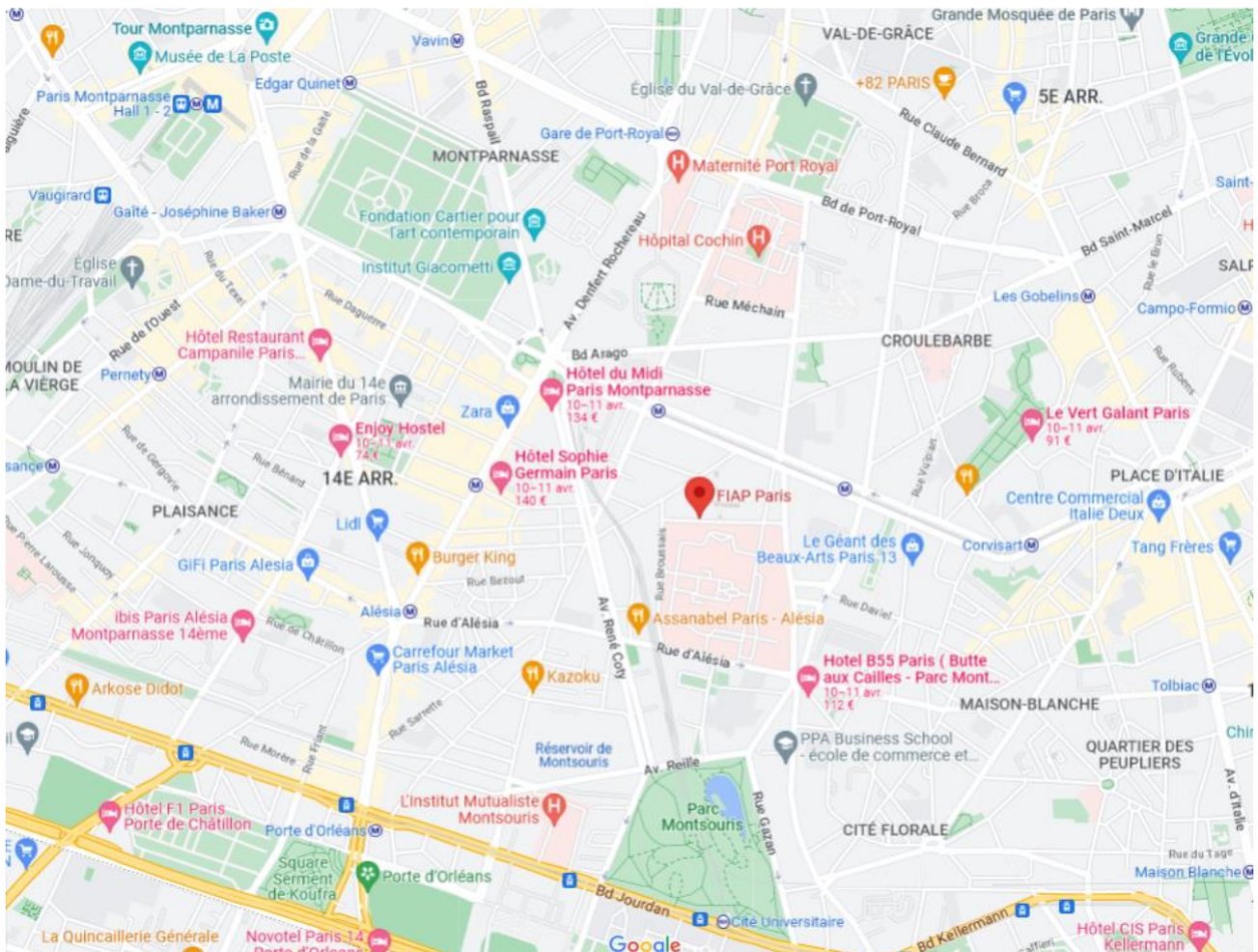
Journées annuelles 2023 du RMT BOUCLAGE

1^{er} & 2 juin 2023

Programme
(100 % présentiel)

Dates : du jeudi 1^{er} juin à 9h30 (accueil à partir de 8h30) au vendredi 2 juin à 16h30

Lieu : **FIAP Jean Monnet**
30 Rue Cabanis – 75014 Paris
<https://www.fiap.paris/fiap-paris/> Tél. : 01 43 13 17 00



Stations de métro les plus proches :

- Ligne 6 : Glacière ou Saint-Jacques
- Ligne 4 : Mouton Duvernet

Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

JEUDI 1^{er} JUIN 2023

8h30 – 9h30	Accueil café, échanges informels – <i>Hall et foyer Rio</i>
Séance plénière – <i>Salle Rio 1</i>	
9h30 – 12h	<p>Introduction</p> <p>Panorama des travaux du RMT BOUCLAGE (animateurs)</p> <p>Présentation de projets en cours ou récemment achevés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - PARTAGE Maëva Guillier-Weens, Chambre régionale d'agriculture du Grand-Est - GAZELLE Marion Delesalle-Duflos, Agro-Transfert Ressources et Territoires - Ferti-Dig Sophie Généromont, INRAE EcoSys - Métha-BioSol Pierre Mulliez, Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire - PhosphoBio Grégory Véricel, Arvalis - NutripAC David Leduc, Chambre régionale d'agriculture des Pays de la Loire <p>Présentations flash :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Animation Q-Sort sur les digestats de méthanisation (Lucie Le Jeanne, lycée agricole Le Gros Chêne de Pontivy) - Evaluation à mi-parcours du RMT BOUCLAGE (animateurs)
12h00 – 13h30	Pause déjeuner (déjeuner offert par le RMT) – <i>Sur place, au self</i>
13h30 – 15h30	<p>Travaux en ateliers, au choix</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leg & PdS (cet atelier se poursuivra sur le second créneau) <i>salle Nouméa</i> Légumineuses et plantes de services : connaître et favoriser les bouquets de services <i>Cet atelier visera à partager l'avancée des travaux en cours et à définir les actions communes à venir sur « comment définir les références sur les biomasses et teneurs en N et C des couverts et cultures de services ? »</i> <i>Animation : Anne Schneider (Terres Inovia) et Florence Février (CTIFL)</i> • BDD fertilisants <i>salle Dublin</i> Bases de données disponibles sur les fertilisants (composition, mode d'action, efficacité, conformités réglementaires, préconisations d'usage, etc.) <i>Cet atelier visera à réfléchir à l'interopérabilité des bases de données de caractérisation des matières fertilisantes.</i> <i>Animation : Fiona Ehrhardt (RITMO Agroenvironnement) et Manon Dardonville (MAELAB)</i> • Bioindicateurs <i>salle Montréal</i> Mobilisation des indicateurs de la fertilité biologique des sols dans les diagnostics <i>Cet atelier visera à définir une typologie d'indicateurs (état vs fonctions, terrain vs laboratoire) et à compléter les fiches indicateurs (outils disponibles, valeur optimum des variables, référentiels par mode d'usage des sols, transférabilité pour le conseil agricole).</i> <i>Animation : Wassila Riah-Anglet (UniLaSalle) et Romain Tscheiller (Arvalis)</i> • Syst'N <i>salle Amsterdam</i> Montage d'un projet s'appuyant sur l'outil Syst'N® <i>Cet atelier visera à identifier une idée de projet impliquant l'usage de l'outil Syst'N® et permettant de poursuivre son développement.</i> <i>Animation : Virginie Parnaudeau (INRAE)</i>
15h30 – 16h	Pause et changement de salle

16h – 18h	<p>Travaux en ateliers, au choix</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <p>• Leg & PdS (suite) salle Nouméa Légumineuses et plantes de services : connaître et favoriser les bouquets de services <i>Cet atelier visera à partager l'avancée des travaux en cours et à définir les actions communes à venir sur « quelle méthodologie pour reconcevoir les systèmes en mobilisant les services écosystémiques ? »</i> Animation : Anne Schneider (Terres Inovia) et Florence Février (CTIFL)</p> <li> <p>• Epandage et Volat'OAD salle Rome Pratiques d'épandage pour réduire la volatilisation d'ammoniac <i>Cet atelier réunira les GT Machinisme et Volat'OAD en vue d'analyser les conditions de déploiement et d'efficacité des pratiques d'épandage moins émissives.</i> Animation : Sophie Générmont (INRAE), Colin Gril (MASA), Anne Guézengar (CRAB), Jacky Mazoyer (INRAE)</p> <li> <p>• MAFOR Risques salle Dublin Risques environnementaux et sanitaires liés à la fertilisation avec des MAFOR ; maîtrise des contaminants <i>Cet atelier visera à renseigner la grille décrivant les risques associés aux usages des MAFOR.</i> Animation : Nicolas Thevenin (RITTMO Agroenvironnement)</p> <li> <p>• Pilotage de la fertilisation azotée salle Montréal Mise au point de raisonnements et d'outils de pilotage intégral chez les espèces disposant déjà des connaissances et données nécessaires <i>Cet atelier visera à partager les travaux de chacun, préciser les étapes de travaux à venir, identifier les difficultés et réfléchir à des stratégies pour les contourner.</i> Animation : François Taulemesse (Arvalis) et Raphaël Paut (INRAE)</p> <li> <p>• Q-Sort sur les digestats de méthanisation salle Amsterdam Comment adopter une posture objective dans la formation et le conseil sur un sujet qui fait débat ? L'exemple de la méthanisation <i>Cet atelier visera à faire connaître l'outil pédagogique Q-sort, qui permet de passer du préjugé au questionnement en mobilisant l'argumentation objective. Il permettra d'enrichir collectivement le Q-Sort en cours de préparation sur les digestats de méthanisation.</i> Animation : Lucie Le Jeanne (lycée agricole Le Gros Chêne de Pontivy) et Claire Durox (MASA / DGER / Réso'them énergie-climat)</p>
18h – 18h30	Temps libre
18h30 – 20h	Cocktail dînatoire offert par le RMT BOUCLAGE – Espace Jean Monnet

VENDREDI 2 JUIN 2023

8h – 8h45	Accueil café – <i>Foyer Rio</i>
<p>Séance plénière – <i>Salle Rio 1</i></p> <p>Restitution des travaux du Groupe de Travail APL/REH du RMT, synthèse des réflexions menées lors du séminaire de mai-juin 2022 à Peyresq</p>	
8h45 – 10h	<p>Introduction de la journée (<i>Mathilde Heurtaux, Acta</i>)</p> <p>Introduction de la matinée (<i>Christophe Vandenberghe, Gembloux Agro-Bio Tech</i>)</p> <p>Retours d'expérience autour du REH/RDD/APL associés à chaque thématique, présentés par des participants au séminaire de Peyresq :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Echantillonnage (<i>Caroline Le Roux, LDAR</i>) - REH et qualité de l'eau (<i>Kevin Lefébure, Gembloux Agro-Bio Tech</i>) - REH et modélisation (<i>Virginie Parnaudeau, INRAE et Jean-Christophe Mouny, Agro-Transfert</i>)
10h – 10h30	Pause-café
10h30 – 12h00	<p>Retours d'expérience autour du REH/RDD/APL associés à chaque thématique, présentés par des participants au séminaire de Peyresq (suite) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traitement des résultats (<i>Marc De Toffoli, UC Louvain et Vincent Perrin, Agglomération de la Région de Compiègne</i>) - Accompagnement des agriculteurs autour du REH (<i>Raymond Reau, INRAE</i>) - REH et Paiement pour Services Environnementaux (<i>Florine Nataf, Eau de Paris</i>) <p>Analyse transversale des usages possibles du REH (<i>Marion Delesalle-Duflos, Agro-Transfert</i>)</p> <p>Conclusion (<i>Marion Delesalle-Duflos, Agro-Transfert</i>)</p>
12h – 14h	Pause déjeuner (déjeuner offert par le RMT) – Sur place, au self
<p>Séance plénière – <i>Salle Rio 1</i></p> <p>Débat prospectif : freins à lever pour permettre et favoriser l'usage de l'indicateur REH</p>	
14h – 16h30	<p>Regards croisés sur l'indicateur REH : objectifs, modalités, démarche partenariale, résultats</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le REH au sein des politiques publiques (<i>Lea Palmeri-Devaivre, ministère de l'Agriculture et de la souveraineté alimentaire et Karine Belna, ministère de la Transition écologique et de la cohésion des territoires</i>) - Le Guide du REH des Chambres d'agriculture (<i>David Leduc, Chambres d'Agriculture France</i>) - La démarche du guide « Piloter un territoire selon une logique de résultat pour la qualité de l'eau : Guide pour une gestion dynamique du projet d'une AAC à enjeu "nitrate" » (<i>Claudine Ferrané, Centre de Ressources Captages</i>) - Retour d'expérience sur les obligations de moyens, de résultats et l'accompagnement des agriculteurs en Belgique (<i>Dimitri Wouez, PROTECT'eau</i>) <p>Table ronde et débat : avantages et inconvénients des différentes approches, recommandations (animation : <i>Fiona Obriot, LDAR et Raymond Reau, INRAE</i>)</p> <p>Conclusion et remerciements</p>
16h30	Fin des travaux et départ des participants