

Vers un juste équilibre entre politiques publiques pour un usage efficient des ressources dans les régions du Rhin supérieur

Enjeux et solutions

Programme

9h00	Inscriptions et café d'accueil	
9h30	Mot de bienvenue et introduction	<p>Prof. Dr. rer. publ. Joachim Beck, Hochschule Kehl</p> <p>Jean-Alain Héraud, APR et Université de Strasbourg</p> <p>Pierre Strosser et Emeline Hily, ACTeon</p>
10h00	Session I - Contexte : quels sont les défis actuels en matière de synergies et de cohérence des politiques publiques ?	
	<p>Evaluation des politiques dans le Rhin supérieur – Emeline Hily, ACTeon</p> <p>Un bilan</p>	
10h30	Session II - Quelles sont les impacts sociaux, économiques et environnementaux de politiques publiques non-cohérentes ?	
	<p>Quel est l'impact de la transition énergétique sur le secteur agricole ?</p>	<p>Maria Blanco, Universidad Politécnica de Madrid</p>
	<p>Atténuation du changement climatique dans le cadre du NEXUS et cohérence des politiques</p>	<p>Pim Vercoulen, Cambridge Econometrics</p>
	<p>Changement climatique : plan d'adaptation et d'atténuation pour les ressources en eau du bassin Rhin Meuse</p>	<p>Marina Pitrel, Agence de l'eau Rhin-Meuse</p>
11h40	Session III – Quelles solutions pour une plus grande cohérence des politiques et un usage efficient des ressources dans les régions du Rhin supérieur ? 1/2	
	Session parallèle 1 : Les principes de l'économie circulaire comme base pour la mise en œuvre de synergies	
	<p>Production de biogaz à partir des déchets ménagers en France - La résistance des résidus</p>	<p>François-Joseph Daniel, ENGEES Strasbourg</p>
	<p>Arbitrages liés aux développements de la bioéconomie basée sur la production agricole dans le Bade-Wurtemberg</p>	<p>Eckart Petig, University of Hohenheim</p>
	<p>Couplage ACV-modèles économiques pour l'étude de l'éco-efficience des politiques climatiques</p>	<p>Sylvain Cauria, INRA Nancy</p>

Session parallèle 2 : Mettre en œuvre des mesures multifonctionnelles pour répondre à des objectifs de politiques publiques multiples

Le SRADDET, un outil permettant de renforcer la cohérence des politiques au niveau régional Benoît Grandmougin, Région Grand Est

Des solutions multifonctionnelles pour une gestion durable de l'eau dans un contexte de changement climatique Nikolaus Geiler, AK Wasser

Mesures multifonctionnelles : L'exemple des mesures naturelles de rétention d'eau Verena Mattheiss, ACTeon

13h00 Pause déjeuner

13h45 Session III - Quelles solutions pour une plus grande cohérence des politiques et un usage efficient des ressources dans les régions du Rhin supérieur ? 2/2

Changement de perspective : les impacts potentiels des changements de comportement Jason Levin-Koopman, Wageningen Economic Research

Comment mobiliser les entreprises du Rhin supérieur face au changement climatique ? Jean-Alain Héraud, APR et Université de Strasbourg

14h40 Session IV – Faire de ces solutions une réalité ; les conditions nécessaires pour une mise en œuvre réussie

Groupes de travail interactifs

16h20 **Session de clôture** : Messages clés de la journée et perspectives

16h50 **Fin de l'atelier**

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 689150 SIM4NEXUS



SIM4NEXUS

