



SIM4NEXUS

INVITATION - ATELIER

15 Novembre 2019

Hochschule Kehl Kinzigallee 1,
77694 Kehl, Allemagne

VERS UN JUSTE ÉQUILIBRE ENTRE POLITIQUES PUBLIQUES POUR UN USAGE PLUS EFFICIENT DES RESSOURCES DANS LES RÉGIONS DU RHIN SUPÉRIEUR

ENJEUX ET SOLUTIONS

LE CONTEXTE

Malgré des dispositions d'articulation prévues par les cadres existants, les politiques et stratégies dans les domaines de l'eau, de l'agriculture et de l'alimentation, de l'énergie, de l'usage des sols et de la lutte contre le changement climatique sont souvent élaborées et mises en œuvre de manière isolée.

En résultent par exemple :

- ▶ De possibles effets antagonistes, les impacts d'une politique ayant des effets négatifs pour une autre politique ;
- ▶ Une place limitée accordée aux projets et solutions (multifonctionnels) pouvant bénéficier à plusieurs politiques à la fois ;
- ▶ Une efficacité limitée d'utilisation des budgets publics, certains fonds publics servant à contrebalancer les effets négatifs d'autres politiques ;
- ▶ Une possible confusion chez des acteurs impliqués dans la mise en œuvre opérationnelle confrontés à des signaux politiques contradictoires.

La recherche d'un juste équilibre dans la mise en œuvre de politiques publiques aux objectifs potentiellement antagonistes devient aujourd'hui une préoccupation majeure dans un contexte de réduction des budgets publics à toutes les échelles décisionnelles, ainsi que de préoccupations croissantes quant à la nécessité d'une utilisation plus efficiente des ressources – en particulier dans un contexte de changement climatique.

INFORMATIONS

Emeline Hily

e.hily@acteon-environment.eu

Pierre Strosser

p.strosser@acteon-environment.eu

LES OBJECTIFS DE L'ATELIER

Identifier :

- ▶ Les « zones de friction » dans la mise en œuvre des politiques dans les domaines de l'eau, de l'énergie, de l'alimentation, de l'usage des sols et du changement climatique dans la région du Rhin supérieur
- ▶ Des opportunités et solutions permettant de renforcer les synergies entre ces politiques afin de favoriser un usage efficient des ressources dans la région du Rhin supérieur.

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

L'atelier alternera présentations en séances plénières et groupes de travail interactifs. Il combinera des présentations de résultats de modèles (CAPRI, E3ME, MAGNET...) visant à estimer les impacts potentiels de long terme d'instruments politiques pour les thématiques considérées, d'expériences opérationnelles de solutions intégrant deux ou plusieurs thématiques, et la démonstration/utilisation d'un « jeu sérieux » (serious game) facilitant la compréhension des zones de friction et l'identification de solutions. L'atelier jonglera avec trois langues : anglais, français et allemand.

PUBLIC VISÉ

Environ 50 participants de divers horizons (chercheurs, représentants de structures publiques nationales et locales, société civile, représentants d'activités économiques, etc.), principalement de la région du Rhin supérieur ou travaillant sur cette région (experts européens non rhénans d'Espagne, des Pays-Bas, du Royaume-Uni ...) sont attendus.

INSCRIPTION



A association
de P
rospective
R
hénane

Cet atelier est co-organisé par l'Association de Prospective Rhénane et par ACTeon, dans le cadre du projet de recherche européen H2020 SIM4Nexus

SIM4NEXUS EU