

INFORMATIONS PRATIQUES

Répartition des salles

LES SEANCES PLENIERES ET LES TABLES RONDES ONT LIEU DANS L'AUDITORIUM.

Ateliers de la Séquence A – Lundi 24 septembre de 14h30 à 16h00

Atelier « thématique » n°A1 : Quelle sensibilisation des acteurs du territoire aux impacts du changement climatique et aux enjeux d'adaptation ?	C1
Atelier « thématique » n°A2 : Quel rôle du SAGE dans la gouvernance de l'eau, à l'aune du changement climatique ?	A1
Atelier « thématique » n°A3 : Quels indicateurs de suivi des impacts du changement climatique sur la ressource en eau ?	A2
Atelier « thématique » n°A4 : Quelles contributions du SAGE à la réduction des transferts de pollutions diffuses sur le long terme ?	C2
Atelier « métier » n°A5 : Comment créer et animer un réseau d'animateurs SAGE ?	C4
Atelier « métier » n°A6 : Gestion de l'eau et démarches participatives : comment mieux intégrer les acteurs du territoire dans la démarche de SAGE ?	C3

Ateliers de la Séquence B – Lundi 24 septembre de 16h30 à 18h00

Atelier « thématique » n°B7 : Comment améliorer la prise en compte du recul du trait de côte et de la submersion marine dans le SAGE ?	C4
Atelier « thématique » n°B8 : Comment renforcer la préservation et la restauration des zones humides dans un objectif de résilience au changement climatique ?	C1
Atelier « thématique » n°B9 : Quelle prise en compte des enjeux liés à l'eau dans les documents d'urbanisme ?	A2
Atelier « thématique » n°B10 : Comment améliorer la gestion des usages pour le respect des équilibres naturels dans un contexte de changement climatique ?	A1
Atelier « métier » n°B11 : Gestion de l'eau et démarches participatives : comment mieux intégrer les acteurs du territoire dans la démarche de SAGE ?	C2
Atelier « métier » n°B12 : Quelles synergies développer entre GEMAPI et SAGE pour une gouvernance de l'eau cohérente à l'échelle du bassin versant ?	C3

Ateliers de la Séquence C – Mardi 25 septembre de 9h00 à 10h30

Atelier « thématique » n°C13 : Comment améliorer la gestion des eaux pluviales dans un contexte de changement climatique ?	A2
Atelier « thématique » n°C14 : Comment améliorer la restauration physique des cours d'eau pour renforcer la résilience au changement climatique des hydrosystèmes et des milieux associés ?	C1
Atelier « thématique » n°C15 : Quelle répartition des volumes prélevables pour assurer une disponibilité de la ressource en eau dans un contexte de changement climatique ?	A1
Atelier « métier » n°C16 : Comment mieux adapter la communication des SAGE afin d'inclure les différents acteurs ?	C3
Atelier « métier » n°C17 : Le SAGE : quelles évolutions souhaitables ?	C4
Atelier « métier » n°C18 : Quels financements pour les SAGE ?	C2