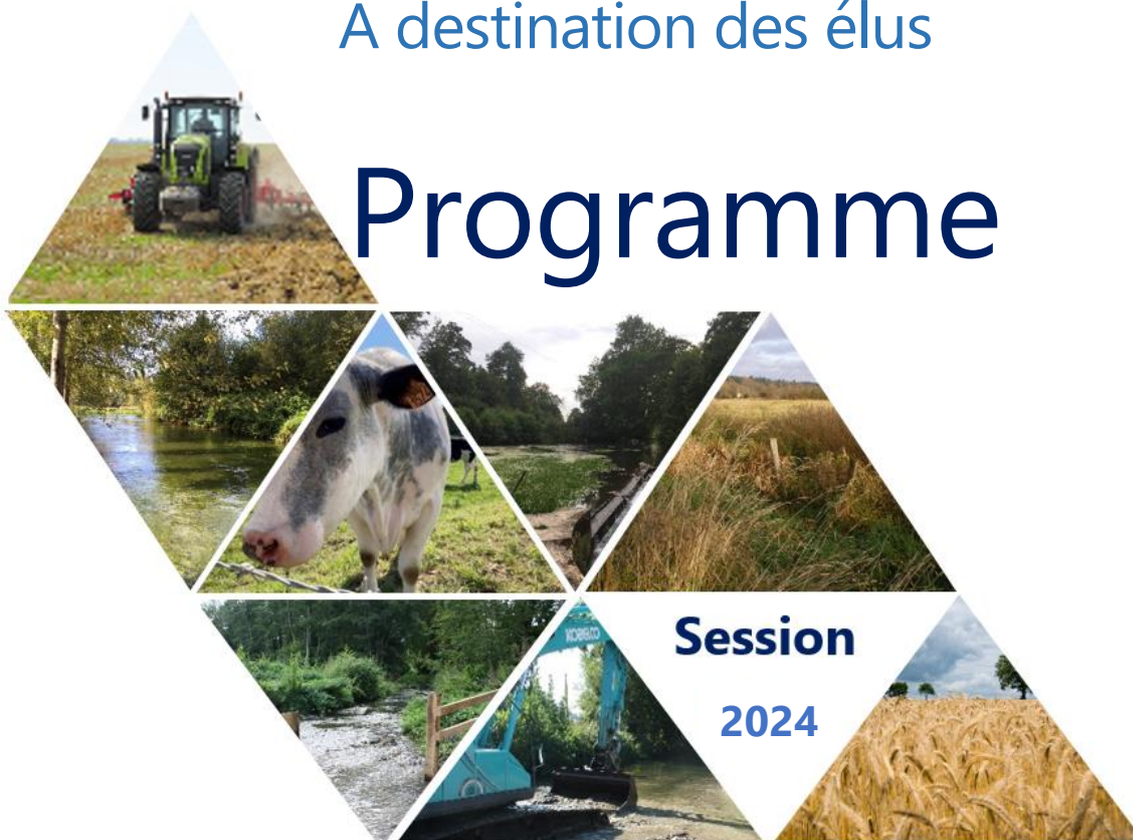




# Journées Eau & Climat

À destination des élus

## Programme



Avec le soutien financier de l'agence de l'eau Seine-Normandie



# Quel climat en Normandie pour 2100 ?

Source : <https://www.normandie.fr/giec-normand>



**40 jours/an de température > 30°C**

Nombre de jours maximum attendu dans le scénario pessimiste (contre 0 à 6 jours actuellement).



**Élévation de la mer de +0,4 à +1,1m**

Hausse attendue du niveau marin, qui pourrait atteindre +1,8m si le réchauffement climatique dépasse 4°C.



**-10% de pluie/an**

Diminution des cumuls annuels de précipitations dans le scénario pessimiste, avec des hivers plus arrosés et des étés plus secs.

À l'échelle du bassin versant de l'Iton, plusieurs structures s'investissent chaque jour pour la protection de la ressource en eau, la biodiversité des milieux aquatiques et la prévention des inondations. Ces dernières années, le territoire a subi des phénomènes climatiques importants (sécheresse des sols, canicules, inondations...). Ces événements doivent nous questionner sur les capacités d'adaptation et de résilience de notre territoire. Afin de vous donner les outils nécessaires pour « bien réagir » à ces enjeux actuels, les collectivités signataires du Contrat de Territoire Eau et Climat de l'Iton organisent des ateliers participatifs.

## **En tant qu'acteur de votre territoire, vous êtes convié à ces ateliers intitulés Journées "Eau et Climat".**

Les Journées Eau & Climat sont une occasion de (re)découvrir un territoire : ses atouts, sa vulnérabilité, ses acteurs, mais également de faire émerger des actions concrètes d'adaptation au changement climatique. Il s'agit de cinq journées d'information et de sensibilisation réparties sur quatre mois (de mars à juin 2024).

Elles se composent d'interventions de spécialistes et de visites sur le terrain, dans un esprit d'échange et de dialogue entre acteurs. Les thématiques abordées seront :

**15 mars** - Approche transversale sur les enjeux de l'eau et du réchauffement climatique

**28 mars** - Ressource en eau, qualité de l'eau, adaptation de l'agriculture

**16 avril** - L'aménagement urbain, la voirie, le pluvial : des solutions sobres pour s'adapter au changement climatique

**16 mai** - Zones humides, milieux aquatiques, biodiversité : des alliés pour relever les défis du réchauffement climatique

**12 juin** - L'eau dans ses excès : aménager un territoire résilient au changement climatique



# JOURNÉE 1 APPROCHE TRANSVERSALE SUR LES ENJEUX DE L'EAU ET DU CHANGEMENT CLIMATIQUE



**Vendredi 15 mars 2024**



Salle communale de Glisolles

16 rue du Duc de Clermont Tonnerre 27190 Glisolles



La ferme du Bourg - 16 rue du Bourg – 27190 La Croisille

## Objectifs :

Cette première intervention sera le socle commun des Journées Eau et Climat. Elle introduira des notions abordées tout au long des autres journées. Les objectifs principaux de cette première rencontre sont de mieux comprendre le fonctionnement hydrogéologique du territoire, de connaître les projections face au changement climatique en Normandie, de mesurer leurs conséquences et enfin d'aborder les solutions d'atténuations et d'adaptations à notre échelle et dans les politiques publiques.

## Contenu :

Heure	Programme	Intervenants
8h45	Accueil café - Introduction	
9h00	Tour de table/Brise glace	Les animateurs territoriaux
9h30	Présentation du programme et de ses objectifs	
9h45	Ateliers sur les acteurs du petit et grand cycle de l'eau et leurs compétences	
10h30	La Fresque du Climat	Animateur (trice) de l'association.
12h00	<i>Pause déjeuner</i>	
14h	Fondamentaux sur le fonctionnement du bassin versant de l'Iton - Terrain et présentation en salle	Pierre-Yann DAVID, BRGM
17h	<i>Tour de table, conclusion et fin de la journée à 17h00</i>	

**PROGRAMME**  
**EAU** 2019  
**& CLIMAT** 2024



# JOURNEE 2 GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU



**Jeudi 28 mars 2024**



Salle polyvalente de Sylvains-les-Moulins  
14 rue de l'épinette, 27240 SYLVAINS-LES-MOULINS



Service traiteur

## Objectifs :

L'objectif de cette journée est d'informer les élus sur la qualité de l'eau, les actions mises en place pour protéger la ressource en eau, et notamment les actions à mettre en place avec le monde agricole.

## Contenu :

Heure	Programme	Intervenants / Ressources
8h45	Accueil café – Brise glace	
9h15	La protection de la ressource en eau	Les animateurs territoriaux
9h45	Le fonctionnement d'un service d'eau potable	Antoine GRANDON, chef du service exploitation d'eau potable EPN
10H15	Focus sur l'usine de dénitrification du SEPASE	
11h00	Visite de l'usine de dénitrification à Sylvains-les-Moulins	SEPASE
12h30	<i>Pause déjeuner</i>	
13H45	Débriefing de la visite	
14H00	L'agriculture face au changement climatique <b>OU</b> Ciné débat : l'exemple des paiements pour services environnementaux	M.DELAHAYE (Université de Caen – GIEC) Syndicat D'Eau du Roumois et du Plateau du Neubourg (SERPN)/Agence de l'Eau Seine Normandie
16H15	Quelles stratégies de protection de la ressource de nos collectivités ?	
16h45	<i>Tour de table, conclusion et fin de la journée à 17h</i>	



# JOURNEE 3 L'AMENAGEMENT URBAIN, LA VOIRIE, LE PLUVIAL



**Mardi 16 avril 2024**



Arnières-sur-Iton

Salle des fêtes l'Escale



Paniers repas de chez Liaisons BIO, sur place

## Objectifs :

A l'échelle de la commune, s'interroger sur les possibilités d'aménagements pour gérer au mieux l'eau dans l'espace urbain, et répondre à plusieurs enjeux : cycle de l'eau, qualité de l'eau, biodiversité, adaptation au changement climatique...

## Contenu :

Heure	Programme	Intervenants / Ressources
8h45	Accueil café	
9h	Brise-glace	Les animateurs territoriaux
9H15	Optimiser la gestion des eaux pluviales dans l'espace public - Les enjeux de la nature en ville – La ville éponge	Jean-Marc COUBE, Paysagiste au CAUE de l'Eure
11h15	Témoignage d'une ville engagée dans la gestion à la source des eaux pluviales : Crépy-en-Valois	Nicolas INGLEBERT, Directeur des services Techniques de Crépy-en-Valois
12h15	<i>Pause déjeuner</i>	
13h30	Cas pratique : déambulation dans la commune d'Arnières-sur-Iton	
15h15	Jeux participatifs par groupe : A l'aide du fond de carte et des différents outils techniques possibles, constituez votre projet de réaménagement des villes !	Co-animation par Jean-Marc COUBE, et les animateurs territoriaux.
16h45	<i>Tour de table, conclusion et fin de la journée à 17h</i>	



**JOURNÉE 4 ZONES HUMIDES, MILIEUX  
AQUATIQUES, BIODIVERSITÉ : DES ALLIÉS POUR  
RELEVER LES DÉFIS DU RÉCHAUFFEMENT  
CLIMATIQUE**



**Jeudi 16 Mai 2024**

Salle polyvalente de Saint-Nicolas-d'Attez



4 rue de la Poste – Condé-sur-Iton, 27240 MESNILS-SUR-ITON



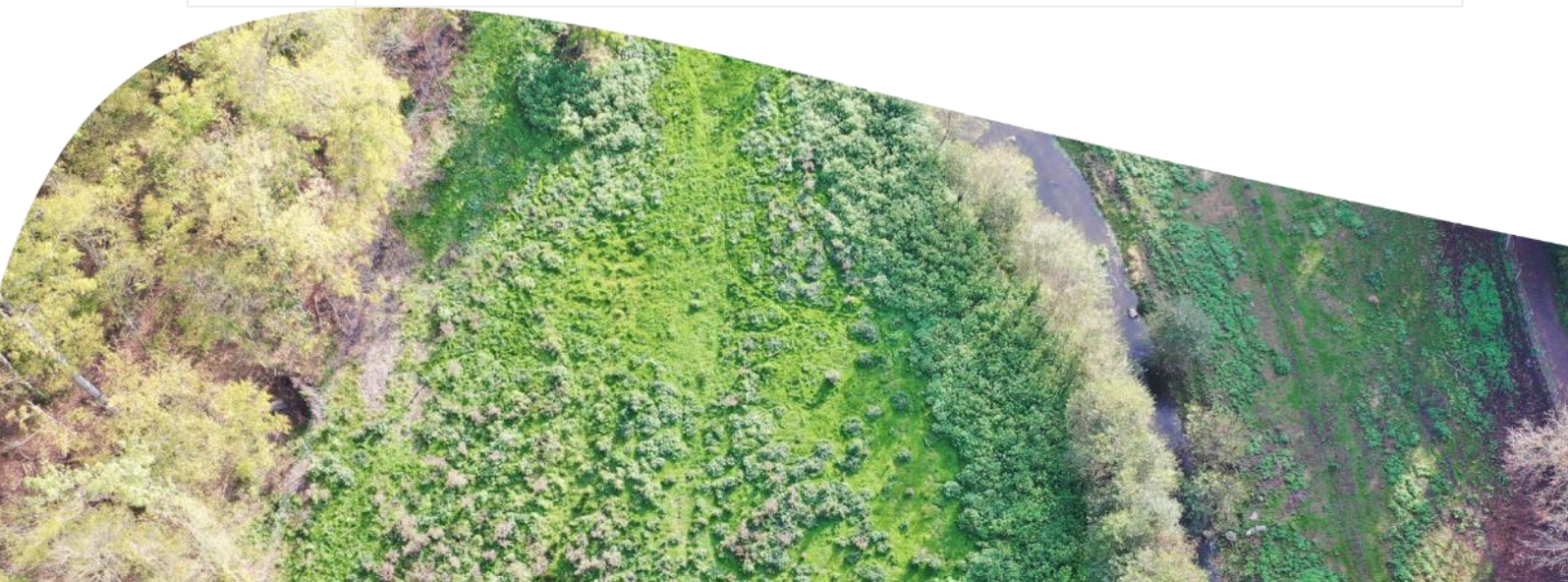
Plateau traiteur sur place

## Objectifs :

Le climat change en Normandie, les solutions fondées sur la nature peuvent nous permettre de nous adapter, cette journée vous est proposée afin d'apporter un éclairage sur ce sujet.

## Contenu :

Heure	Programme	Intervenants / Ressources
8h45	Accueil café et quizz de connaissances sur les journées précédentes	
9h15	Départ et découverte du sentier des Bergeronnettes sur l'Espace Naturel Sensible du Fourneau à Condé-sur-Iton :  Atelier Faune & Flore zone humide : détermination d'espèces emblématiques	SMABI & Département de l'Eure  GMN & les animateurs territoriaux
12h30	<i>Pause déjeuner</i>	
14h	Restitution des ateliers IBGN/Faune Flore	Les animateurs territoriaux
15H	Intervention ANBDD : continuité écologique, trames et urbanisme/aménagement de territoire/ Lien avec l'adaptation au dérèglement climatique (services écosystémiques des zones humides)	Romain DEBRAY, responsable de l'agence Normande de la Biodiversité
16h30	<i>Tour de table, conclusion et fin de la journée à 17h</i>	



# JOURNEE 5 AMÉNAGER UN TERRITOIRE RÉSILIENT AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



**Mercredi 12 Juin 2024**



Château de Chambray – LEGTA Edouard de CHAMBRAY- 27240 GOUVILLE



LEGTA Edouard de CHAMBRAY

## Objectifs :

A l'échelle du territoire, comment les élus peuvent s'approprier les différents leviers pour agir sur la résilience des collectivités croisant les enjeux « eau – agriculture – aménagement du territoire » ?  
Comment développer une gestion intégrée de ces enjeux dans une stratégie foncière ?

## Contenu :

Heure	Programme	Intervenants / Ressources
8h45	Accueil café	
9h	Compréhension du volet économique et social de l'agriculture sur le territoire - Développer une stratégie foncière	Lou CREVEL, Terre de Liens
11h	Atelier 1 : Comment agir sur le foncier pour une meilleure résilience du territoire ? Etude de cas avec « PARCEL »	Terre de Liens & CEREMA
12h	<i>Pause déjeuner</i>	
13h45	Vulnérabilité du territoire aux inondations - Gestion intégrée dans l'aménagement du territoire à différentes échelles.	Hélène BARRIERE, CEREMA
14h30	Atelier 2 : Spatialisation des enjeux et pistes d'actions prioritaires	Terre de Liens & CEREMA
15h15	Clôture des journées avec retours collectifs et individuels sur les actions à mettre en œuvre dès demain par chacun.	Animateurs Territoriaux et Agence de l'Eau Seine-Normandie
16h30	<i>Verre de l'amitié et fin de la journée à 17h</i>	





Pour toutes questions sur le déroulement de ces journées et informations pratiques, n'hésitez pas à nous contacter :



Evreux Portes de Normandie – 9 rue Voltaire 27000 EVREUX – **Marion ROUSSILLE** –  
**02 32 31 72 20** – [mroussille@epn-agglo.fr](mailto:mroussille@epn-agglo.fr)



Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin de l'Iton – 9 rue Voltaire 27000 EVREUX -  
**Kévin CAILLEBOTTE** – **02 32 60 60 91/06 79 22 22 76** – [kevin.caillebotte@smabi.fr](mailto:kevin.caillebotte@smabi.fr)

