

LIEU DE MANIFESTATION

Cerema – Blois

11 rue Laplace – 41000 Blois

MODALITES D'INSCRIPTION

Inscription et réservation en ligne, [jusqu'au 15 novembre](#)

<http://enqueteur.normandie-centre.cerema.fr/index.php/117656?lang=fr>

Réservation du repas

Après votre inscription en ligne, merci d'adresser un **chèque** d'un montant de **17 euros** à l'ordre de **Cerema ACS Lille Agent comptable** à l'adresse suivante : **Cerema Normandie-Centre (Journée du 27/11), 11 rue Laplace, CS 32912 41029 Blois Cedex**

POUR TOUT RENSEIGNEMENT

Cerema - Florine Pilatus

florine.pilatus@cerema.fr

Tél. 02.54.55.48.84

ARB – Pascale Larmande

pascale.larmande@biodiversite-centrevalde Loire.fr

Tél. 02.38.53.53.57

Venir au Cerema



EN TRANSPORTS EN COMMUN

Vous voyagez en train ?

La ligne G de bus vous permet de vous rendre de la gare au Cerema (arrêt Laplace)

- Départs du bus devant la gare de Blois :

08 h 30 et 09 h 10

- Départs du bus en face du Cerema :

Arrêt Laplace : 16 h 38, 16 h 53 et 17 h 18

Comptez 15 minutes de trajet

Vous arrivez à la gare et venez au Cerema à pied ?

Prévoyez 40 minutes de marche (2,4 km).



EN VOITURE



Stationnement possible au Cerema

JOURNEE THEMATIQUE



AGENCE REGIONALE
DE LA BIODIVERSITÉ
Centre-Val de Loire

Les bénéfices de la biodiversité face au changement climatique

Blois, mercredi 27 novembre 2019



L'évènement s'inscrit dans le cadre :

Pour débattre, partager des solutions et identifier de nouvelles stratégies, le **Cerema** et l'**Agence régionale de la biodiversité** vous invitent à cette Journée thématique " Les bénéfices de la biodiversité face au changement climatique ".

CONTEXTE

La biodiversité fournit des services fondamentaux : nourriture, matériaux, santé, protection contre les risques, fertilité des sols et cadre de vie. Les milieux naturels sont également indispensables à la régulation du climat à l'échelle locale ou à la vie de certaines populations humaines.

Depuis les années 90, la perte de 10 % des espaces naturels mondiaux (5 fois la superficie de la France) a aggravé le dérèglement climatique¹. En Europe, près de 20 % des habitats et 12 % des espèces d'intérêt sont menacés par les changements climatiques. Les zones humides font partie des habitats les plus vulnérables alors même qu'elles fournissent une protection naturelle contre les inondations, améliorent localement la quantité et la qualité de l'eau...

Ce constat incite à agir. Pour atténuer les effets du dérèglement climatique, adapter les territoires et les rendre plus résilients, **la nature est une source de solutions.**

Il s'agit d'encourager l'émergence d'initiatives, de pratiques de gestion et la meilleure prise en compte de cette problématique dans la planification des territoires, afin d'impulser et accélérer la transition des territoires en réintégrant la nature comme solution.

Quels sont les services rendus par la nature face au changement climatique ? Quelles espèces privilégier ? Comment gérer les besoins en eau ? Comment intégrer la nature dans nos activités et nos aménagements pour permettre l'adaptation de la région au changement climatique ? Faut-il une solution unique ou une combinaison de solutions ?

OBJECTIFS

Ces questionnements seront abordés au travers de présentations de cas concrets et de débats :

- le matin : présentation de la problématique et retours d'expériences (difficultés rencontrées, gains) ;
- l'après-midi : débats en ateliers à partir de témoignages.

PUBLIC

Cette journée s'adresse à l'ensemble des acteurs en charge de l'environnement et de l'aménagement ainsi qu'aux structures techniques et scientifiques impliquées dans ces thématiques : élus et techniciens de collectivités, associations environnementales, scientifiques, aménageurs, paysagistes, leurs prestataires et leurs partenaires.

PROGRAMME

09h00 - Accueil

09h30 - Ouverture de la journée et mot de bienvenue

*Cerema Normandie Centre
Agence régionale de la biodiversité Centre-Val de Loire*

09h45 - Les effets du changement climatique sur la biodiversité

- **Etat des lieux des connaissances en région Centre-Val de Loire**
*Thérèse Place, DREAL Centre Val de Loire
Florence Naizot, Cerema Normandie Centre*
- **Focus des effets sur les milieux aquatiques**
Marine Colombey, Agence française pour la biodiversité

11h15 - La nature, source de solutions : partage d'expériences

- **Les zones humides, une clé face au changement climatique**
*Damien Avril, SEPANT
Emmanuel Camplo, Syndicat mixte de l'Œuf, de la Rimarde et de l'Essonne*
- **Le végétal en ville, source d'atténuation et d'adaptation**
*Marylou Dufournet, Cerema Est
Nina Fenateu, CAUE 41*

12h30 - 13h45 - Pause déjeuner sur place (buffet)

13h45 - Ateliers participatifs : lancer la réflexion vers la transition des villes et villages en réintégrant la nature comme solution pour répondre à une multiplicité d'enjeux.

14h15 - Première session d'ateliers

- **Atelier 1 : les espaces verts ou jardinés et les espèces résilientes**
*Témoignages : Ludovic Bernachot, ville de Bourges ; Jane Dumont, Agglopolys ;
Nathalie Bernard, ville de Blois
Animation : Jérôme Lesage et Angèle Clerc, Hommes et territoires*
- **Atelier 2 : l'arbre, porteur de solutions**
*Témoignages : Sylvie Maino, Pays Vendômois ; Hubert Désiré, Chambre d'Agriculture 41
Animation : Nina Fenateu, CAUE 41*

15h15 - Seconde session d'ateliers

- **Atelier 3 : les espaces végétalisés, un atout pour infiltrer les pluies**
*Témoignages : Claude Bordier, maire de Naveil ; Jacques Joselon, ville de Chambray-lès-Tours
Animation : Mylène Moreau, Agence régionale de la biodiversité*
- **Atelier 4 : l'implication citoyenne, un moteur pour agir**
*Témoignages : Didier Papet, Loiret Nature Environnement ; Hervé Cividino, CAUE 45
Animation : Pauline d'Armancourt, Agence régionale de la biodiversité*

16h30 – 16h45 - Conclusion de la journée

¹ J. Watson et J. Allan, *Current Biology* 2019