



AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Plante&Cité
Ingénierie de la nature en ville
Center for landscape and urban horticulture



Atelier à destination des élus et techniciens de collectivités et leurs partenaires publics et privés

Climat : la nature source de solutions

Mercredi 3 avril 2019

Centre Beautour, Route de Beautour, 85000 La Roche-sur-Yon ([plan d'accès](#))

Journée gratuite mais [inscription obligatoire](#)

Le changement climatique et l'érosion de la biodiversité sont liés, ce sont les deux faces d'une même pièce : le changement global. Face à ces enjeux, la nature est un réservoir de solutions puisque les écosystèmes en bon état de fonctionnement contribuent à la fois à l'atténuation (captage et stockage du CO₂ atmosphérique) et à l'adaptation aux effets du changement climatique comme les tempêtes, les inondations, les glissements de terrain ou l'érosion des sols.

Cette journée technique est organisée par la Ville de la Roche-sur-Yon et la Région Pays de la Loire, dans le cadre du concours national [Capitale française de la Biodiversité 2019](#). Elle a pour ambition de donner des clés de compréhension des enjeux et des exemples d'actions mises en œuvre par les collectivités avec leurs partenaires en matière de solutions fondées sur la nature.



Programme

8h45 Accueil des participants

9h15 **Accueil et présentation de la politique Biodiversité et Climat de la Ville de la Roche-sur-Yon** par Anne Aubin-Sicard, première adjointe au maire de la Roche-sur-Yon

Outils et actualités régionales

9h30 **Point d'actualités sur des dispositifs régionaux : appels à projets, programmes, dispositifs de financement...** par Laurent Gérard, Vice-Président Environnement de la Région Pays-de-la-Loire



AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Plante&Cité
Ingénierie de la nature en ville
Center for landscape and urban horticulture



Ry la ville
La Roche-sur-Yon

Région
PAYS DE LA LOIRE

- 9h50 **Climat : la nature source de solutions - enjeux et exemples d'actions menées par des collectivités** et présentation du concours Capitale française de la Biodiversité 2019 par Marc Barra, écologue, ARB îdF
- 10h20 **De la cartographie de la trame verte et bleue au plan d'actions biodiversité : exemple d'interventions en faveur de la restauration du paysage rural** par Raphaël Bedhomme, chef de projet Paysage et biodiversité à la Ville de la Roche-sur-Yon et Yoann Terrien, conseiller bocager et forestier, Chambre régionale d'Agriculture de Pays-de-la-Loire
- 10h50-11h10 : pause
- 11h10 **Exemples de restauration de la fonctionnalité hydraulique fondés sur la nature en milieu urbain** par Théophile You, chef de projet Trame bleue, la Roche-sur-Yon Agglomération et **présentation du programme de financement de l'Agence de l'Eau** par Olivier Bichot, chargé de mission de l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne
- 11h40 **Plage et littoral : gestion durable, multifonctionnelle et intégrée** par Jean Guy Robin, chargé de mission environnement de la communauté de communes Marais de Monts et Julie Aycaguer, animatrice du site Natura 2000 de la Baie de Bourgneuf
- 12h00 **Panorama d'actions en France et en région au travers des EcoQuartiers labellisés** par Juliette Maître, Cerema
- 12h30 **Conclusion** par Morgane Thieux-Lavaur, chargée de mission Biodiversité à l'Agence française de la biodiversité, direction Territoriale Bretagne Pays de la Loire
- 12h45 **Déjeuner éco-responsable sur place, à la charge des participants** (environ 15€, à régler par chèque ou espèces au traiteur)
- 14h **Visites de terrain** par petits groupes, 2 visites de terrains successives en parallèle, avec rotation autour de 15h15-15h30
- Visite commentée du site de **Beautour** par Théophile You, chef de projet Trame bleue à la Ville et l'agglomération de la Roche-sur-Yon, avec focus sur la fonctionnalité écologique du site (mare, haie, boisement, héritage Georges Durand, réalisation bâti/parc exemplaire)
 - Visite du site d'**Alluchon**, poumon vert d'entrée de ville de la Roche-sur-Yon. Conversion d'un plan d'eau en cours d'eau et zone humide, avec partenariat Ville/IUT sur le suivi écologique du site
- 16h45 **Fin de la journée**