

OFFRE DE FORMATION INTERMINISTÉRIELLE



MINISTÈRE DE LA CULTURE

MINISTÈRE DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

RESTAURATION DE LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE DES COURS D'EAU PATRIMOINE CULTUREL ET NATUREL

7 et 8 février 2019

Lieu

Ministère de la Transition Écologique et Solidaire,
Grande Arche de la Défense,
Aile Sud, salle Ségur
92055 La Défense

i F O R *e*



9h00 – 9h45 **Accueil des participants**

CADRE GÉNÉRAL

9h45 – 10h15

Table-ronde introductive sur les enjeux des politiques patrimoniales : des problématiques et intérêts partagés, de l'échelon national à l'échelon local

Simone Saillant - Adjointe au directeur de l'eau et de la biodiversité au ministère de la Transition écologique et solidaire

Jean-Michel Loyer-Hascoët - Chef du service du patrimoine, direction général des patrimoines du ministère de la culture

Patricia Blanc - Directrice générale de l'agence de l'eau Seine-Normandie

Magali Charmet - Directrice régionale Ile-de-France de l'agence française de la biodiversité - représentante AFB au Comité de bassin Seine-Normandie

10h15 – 10h30

Caractéristiques et enjeux du bassin Seine-Normandie

Patricia Blanc - Directrice générale de l'agence de l'eau Seine-Normandie

ÉTAPES EN AMONT D'UN PROJET : OUTILS ET MÉTHODES DE CONNAISSANCE

10h30 – 11h15

Regards croisés sur les territoires de l'eau

Virginie Serna, mission de l'Inventaire général du patrimoine culturel, direction générale des patrimoines, MC, et **Stéphane Grivel**, bureau de la ressource en eau, des milieux aquatiques et de la pêche en eau douce, direction de l'eau et de la biodiversité, MTES.

11h15 – 11h30

Pause

11h30 – 12h15

Trajectoire et aménagement des cours d'eau normands : enseignements pour leur gestion et leur restauration contemporaine

Laurent Lespez, département de géographie, université Paris Est, **Marie-Anne Germaine**, département de géographie-aménagement, université Paris Nanterre, et **Axel Beauchamp**, laboratoire CNRS UMR 6554, université de Caen.

12h15 – 13h00

Atlas du paysage, Atlas du patrimoine

Julien Transy, direction de l'habitat, de l'urbanisme et des paysages, bureau des paysages et publicité, MTES, **Marie-Josée Doubroff**, bureau de l'ingénierie et de l'expertise technique, sous-direction des monuments historiques et des espaces protégés, MC et **Charlotte Pingoux**, bureau des ressources de l'archéologie, sous-direction de l'archéologie, MC.

13h00 – 14h00

Pause déjeuner

ÉTAPES EN COURS D'UN PROJET : CHAÎNE OPÉRATIONNELLE

Organisations, missions et procédures des services de l'État et des acteurs associés

14h15 – 14h45

Chaîne opérationnelle dans le domaine de l'eau : DREAL, DDT, AFB, Agence de l'eau, techniciens de rivières, paysagistes, syndicats mixte

Claire-Cécile Garnier, bureau de la ressource en eau, des milieux aquatiques et de la pêche en eau douce, direction de l'eau et de la biodiversité, MTES

14h45 – 15h30

Chaîne opérationnelle dans le domaine du patrimoine culturel : services en charge de l'Inventaire général du patrimoine culturel, DRAC-UDAP, opérateurs d'archéologie

Jean Davoigneau, mission de l'Inventaire général du patrimoine culturel, MC, **Charlotte Pingoux** et **Jean-François Delhay**, bureau de l'ingénierie et de l'expertise technique, MC

15h30 – 15h45

Pause

15h45 – 17h00

Préservation du patrimoine industriel hydraulique et continuité écologique : des enjeux à concilier. Exemple de la Vallée de l'Andelle et de ses affluents, avec focus sur la ferme du Logis à Lisors, l'abbaye cistercienne de Mortemer, le site de Fouillebroc

Magali Boudet, service eau-biodiversité-forêt, politiques territoriales de l'eau, direction départementale des territoires de l'Eure, **Philippe Fajon**, service régional de l'archéologie de Normandie, **Emmanuelle Real**, service patrimoines/pôle inventaire région Normandie.

17h00 – 17h30

Échanges

à partir 17h30

Visite de l'Arc de Triomphe (facultatif)

9h00 – 9h15

Retour sur les points clés de la veille*François Lamy, agence de l'eau Seine-Normandie***RECHERCHE DE SOLUTIONS DE RESTAURATION****Un moment clé de la coordination**

9h15 – 10h00

Présentation de 2 études de casChâteau de Polisy sur la Laignes (Aube)*Contact environnement : Delphin Dhyevres, direction départementale des territoires et Audrey Flores, syndicat mixte Sequana**Contact culture : Jean-Philippe Cauquelin, unité départementale de l'architecture et du patrimoine*

Le château de Polisy est situé sur les bords de la Laignes, en amont de la confluence avec la Seine. Un seuil avec vannage génère un miroir devant le château et alimente un bras usinier qui contourne le monument. Le propriétaire souhaitait arrêter la pico-centrale hydroélectrique installée sur ce bras et minimiser l'entretien des vannages qui ne servent plus cette activité. La solution d'effacement des vannages convenait au propriétaire, par ailleurs sensible à l'écologie (viticulteur bio) et à l'image d'un paysage de cours d'eau naturel. Une simulation d'abaissement par manipulation des vannes a été l'occasion de mieux appréhender les conséquences de la solution initialement retenue. Ce projet de travaux porte sur un monument historique inscrit (2011) au sein d'un parc naturel régional.

Les forges de Rochefort-sur-Brévon (Côte d'Or)*Contact environnement : Guillaume Brocquet, direction départementale des territoires, et Audrey Flores, syndicat mixte Sequana**Contact culture : Virginie Broutin, et Arnaud Alexandre, conservation régionale des monuments historiques de Côte d'Or*

Les forges de Rochefort, qui ont cessé de fonctionner au XIXe siècle et appartiennent aujourd'hui à un propriétaire privé, sont inscrites au titre des monuments historiques depuis 1994 et décembre 2017 (ensemble hydraulique). L'association Hydrauxois promeut plus particulièrement la préservation du patrimoine hydraulique de Rochefort et sa valorisation énergétique. La succession d'étangs qui alimentait les forges a été identifiée comme un «point noir» à la continuité écologique. Les points de vue ont toutefois évolué, influant alors sur la solution technique à retenir et la procédure à adopter.

10h00 – 10h30

Présentation des ateliers participatifs sur l'élaboration d'une concertation

10h30 – 10h45

Pause

10h45 – 12h30

Ateliers participatifs sur l'élaboration d'une concertation

12h30 – 13h30

Pause déjeuner

13h30 – 14h15

Organisation de la restitution par les groupes

14h15 – 15h30

Restitution des ateliers par les stagiaires et présentation du cas de Ferrières-en-Gâtinais dans la vallée du Loing (Loiret)*Contact environnement : François Lamy, agence de l'eau Seine-Normandie**Contact culture : Elodie Roland, conservation régionale des monuments historiques Centre-Val de Loire*

15h30 – 15h45

Pause

15h45 – 16h30

Quels enseignements ? Quelles perspectives d'amélioration et de progression ?

Tour de table et élaboration d'une boîte à outils.

16h30 – 17h00

Bilan et évaluation de la session*Marie-Laure Giannetti, institut de formation de l'environnement, MTES**Olivier Folliot, département de la formation scientifique et technique, DGP, MC.*