



## Philippe Fajon INGENIEUR ARCHEOLOGUE

| Thématiques  | Poste actuel   | Membre du CORP<br>depuis |
|--|--|--------------------------|
| Archéogéographie,<br>archéologie du paysage et<br>de l'environnement | Archéologue, DRAC<br>Normandie Professeur à<br>l'Université Nanterre | 2020                     |

### Parcours détaillé

Après une formation initiale en *archéologie, préhistoire et anthropologie* à l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, et quelques années de pratiques de terrain dans le cadre de l'archéologie de sauvetage, Philippe Fajon a pu intégrer l'équipe de la Direction des Affaires Culturelles de Haute-Normandie dès 1989 en tant qu'ingénieur. Il occupe toujours cette situation professionnelle aujourd'hui dans une Normandie réunifiée. Il y est actuellement en charge du département de l'Eure. Il pilote également les questions de relations Hommes/Milieus et les problématiques d'archéologies environnementales au niveau régional. Dans la sphère normande mais aussi au-delà, il intervient pour la prise en compte du patrimoine historique et culturel dans la démarche de Restauration des Continuités Ecologiques des cours d'eau ; ainsi que dans les formations des techniciens de rivières et d'agence de bassin pour les initier à ces questions.

De 2004 à 2016, il a assuré des enseignements à l'Ecole nationale supérieure du Paysage de Versailles autour des éléments de paysages et de leur diagnostic historique.

Il co-anime l'équipe ArchéologieS Environnementales au sein de l'UMR 7041 ArScAn depuis près de 10 ans, et assure régulièrement des tutelles auprès d'étudiants de Paris 1 Sorbonne et Paris Ouest Nanterre mais également de Rouen et de l'ENSP-Versailles.

Ses principales thématiques de recherche actuelles portent sur l'histoire des formes paysagères, leur dynamique, et les relations Société-Milieu, en particulier lorsque la gestion de l'eau occupe une place importante.

Ses territoires d'activités scientifiques sont essentiellement normands, mais aussi, en France, les espaces pré-alpins, et à l'étranger, la plaine du Danube roumain où il a apporté les méthodes de l'archéogéographie.

Président du conseil scientifique du Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande depuis sa refondation, il intervient également comme membre du conseil scientifique et éthique du Parc naturel

régional des Baronnies provençales. Au sein de ces structures, il cherche à amener une plus grande prise en compte des dynamiques historiques et paysagères dans les politiques de gestion et d'aménagement des territoires. Il y est un fervent défenseur d'une action scientifique pluridisciplinaire assumée autant par les sciences de la vie et de la terre que par les sciences humaines, historiques et sociales.



## **Le + Parcs**

*« Les Parcs naturels régionaux sont sans doute les espaces où la notion de territoire prend le plus pleinement son sens. Ils permettent de savoir d'où l'on vient pour choisir le chemin où aller. Ils aident à se sentir "de quelques part" et à le transmettre à "ceux qui sont d'ailleurs" : le plus beau partage. »*