

La recherche dans les Parcs Naturels régionaux



« L'industrialisation de la basse vallée de la Seine de la fin du XIX^e à la fin du XX^e siècle: formation, disparition et reconversion d'un territoire industriel », Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande par Marine SIMON.

Types de recherche réalisée : Thèse en histoire contemporaine réalisée à l'université de Rouen Normandie, rattachement au laboratoire GRHis (EA3831), Thèse CIFRE : la doctorante a intégré l'équipe du Pnr pendant 3 ans.

Objectifs de la recherche

Pour le Parc : Mieux connaître l'histoire industrielle du territoire du Pnr et donc son patrimoine industriel afin de le comprendre et de le protéger.

Pour les scientifiques : Etude d'un bassin usinier né de la Seconde Révolution industrielle et des changements politique, économiques, environnementaux et sociétaux qu'il a engendré. Questionnement sur les trajectoires individuelles et collectives des travailleurs de l'industrie. Problématique autour de la désindustrialisation et de ses impacts (visibles encore aujourd'hui).

Moyens mobilisés

Durée de l'action : février 2016 — février 2019

Temps consacré par les agents du Parc : 40% du temps de la doctorante consacré à la valorisation et vulgarisation de sa recherche (conférences, publications, organisation d'un colloque) et forte mobilisation durant 3 ans de la cheffe du service Culture & Patrimoine. 2 stages de 6 mois (0,5 ETP) par des étudiants en master histoire de l'université de Rouen Normandie.

Temps consacré par les chercheurs : 60% de l'ETP de la doctorante pendant 3 ans. Effervescence scientifique au moment d'un colloque universitaire + publication des actes de ce colloque. Investissement du directeur de thèse.



Contacts ressources

Pour le Parc : Anaëlle CALLOC'H, Pnr Boucles de la Seine Normande

Pour le partenaire de recherche : Olivier FEIERTAG, université de Rouen Normandie

Pour aller plus loin (site internet, revue, article...etc) :

- SIMON Marine, SERON Loïc, *Usines en bord de Seine. Portrait d'un territoire en mouvement*, Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande et Octopus, 2017.
- FEIERTAG Olivier, SIMON Marine (dir.), *La vallée de la Seine et la Seconde Révolution industrielle*, Presses universitaires de Rouen et du Havre, décembre 2019.
- SIMON Marine, « Quand l'usine se réinvente : REVIMA à Caudebec-en-Caux, doyenne des usines aéronautiques », *Etudes Normandes*, n°7, septembre 2018.
- <https://1000doctorants.hesam.eu/1000-doctorants/les-temoignages/140-doctorante-au-parc-naturel-regional-des-boucles-de-la-seine-normande-seine-maritime-normandie>
- <http://www.mondedesgrandesecoles.fr/ma-these-en-3-500-caracteres-a-la-recherche-de-lusine-perdue-en-bord-de-seine/>

Autres travaux de recherches :

Master en histoire à venir pour une nouvelle étude historique d'un territoire du PNR marqué par l'industrialisation,



La recherche dans les Parcs Naturels Régionaux

Une autre vie s'invente ici

« L'industrialisation de la basse vallée de la Seine de la fin du XIX^e à la fin du XX^e siècle : formation, disparition et reconversion d'un territoire industriel », Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande par Marine SIMON.

Travaux réalisés :

Thèse de doctorat sur l'industrialisation d'un territoire du Parc au XIX^e siècle :

- Analyse des logiques d'implantation d'usines et du réseau industriel (histoire économique).
- Etude du tissu social et des mouvements ouvriers (histoire sociale).

Rédaction d'un ouvrage de vulgarisation.

Organisation d'un colloque universitaire national et publication des actes.

Résultats (nouvelles connaissances acquises, pratiques testées, innovations mises en œuvre) :

- Connaissances fines du territoire en termes d'industries, d'urbanisation, d'identités de ses habitants.
- Création d'un fonds d'archives orales (50 entretiens réalisés auprès de travailleur.se.s de l'industrie selon la méthodologie de l'histoire orale)
- Compréhension et requalification du patrimoine industriel (exemple : cité-jardin du Trait, en partenariat avec différentes structures et projets du parc)

Pour aller plus loin (site internet, article...) :

- SIMON Marine, SERON Loïc, *Usines en bord de Seine. Portrait d'un territoire en mouvement*, Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande et Octopus, novembre 2017.
- FEIERTAG Olivier, SIMON Marine (dir.), *La vallée de la Seine et la Seconde Révolution industrielle*, Presses universitaires de Rouen et du Havre, décembre 2019.
- SIMON Marine, « Quand l'usine se réinvente : REVIMA à Caudebec-en-Caux, doyenne des usines aéronautiques », *Etudes Normandes*, n°7, septembre 2018.
- <https://1000doctorants.hesam.eu/1000-doctorants/les-temoignages/140-doctorante-au-parc-naturel-regional-des-boucles-de-la-seine-normande-seine-maritime-normandie>

- <http://www.mondedesgrandesecoles.fr/ma-these-en-3-500-caracteres-a-la-recherche-de-lusine-perdue-en-bord-de-seine/>

Objectifs de la démarche

Pour le Parc : Mieux connaître l'histoire industrielle de son territoire et donc, son patrimoine industriel afin de le comprendre et de le protéger.

Pour les scientifiques : Etude d'un bassin usinier né de la Seconde Révolution industrielle. Questionnement sur les trajectoires individuelles et collectives des travailleurs de l'industrie.

Moyens mobilisés

Durée de l'action : 3 ans (février 2016 — février 2019)

Temps consacré par les agents du Parc : 40% du temps de la doctorante consacré à la valorisation et vulgarisation de sa recherche (conférences, publications, organisation d'un colloque) et forte mobilisation durant 3 ans de la cheffe du service Culture & Patrimoine. 2 stages de 6 mois (0,5 ETP) par des étudiants en master histoire.

Temps consacré par les chercheurs : 60% de l'ETP de la doctorante pendant 3 ans. Effervescence scientifique au moment d'un colloque universitaire + publication des actes de ce colloque. Investissement du directeur de thèse.

Principaux financements : Parc naturel régional, Thèse CIFRE financée par l'ANRT

Contacts :

Marine SIMON : marine.simon1402@gmail.com

Anaëlle Calloch : anaelle.calloch@pnr-seine-normande.com

Olivier Feiertag : olivier.feiertag@univ-rouen.fr

