

Ecologie post doctoral

Généralités

Le Groupe Ecole Supérieure d'Agriculture (ESA) recrute, au sein de son laboratoire d'écophysiologie végétale & agroécologie (LEVA), et en collaboration avec l'Unité Propre Paysage de l'Institut National d'Horticulture, un post-doctorant en écologie qui participera au projet de recherche « **Biodiversité et territoire viticole : Etude des interactions entre viticulture et biodiversité dans le cadre d'une initiative locale à l'échelle d'une AOC** » financé par le Ministère de l'Ecologie (MEDAD) dans le cadre du programme national « DIVA 2 – Action publique, agriculture & biodiversité ».

L'objectif général de ce projet est d'étudier la contribution de l'activité viticole au maintien de la biodiversité ordinaire dans territoire de l'AOC Saumur-Champigny et d'identifier les effets des pratiques de production, de gestion et d'aménagement des viticulteurs sur celle-ci.

Une approche pluri-échelle et pluridisciplinaire est mise en œuvre pour recueillir des données descriptives concernant :

- les espaces, de production ou semi naturels gérés par les viticulteurs
- l'intérêt de ces espaces pour la flore et l'avifaune
- la perception et de la gestion de ces espaces par les gestionnaires
- la structure du paysage et l'évolution de l'occupation du sol de l'AOC dans le temps
- les pratiques viticoles mises en œuvre et l'organisation générale des exploitations

L'ensemble de ces observations nous permettra d'évaluer comment - dans un territoire mêlant vigne, ville, bois, cultures annuelles - les viticulteurs peuvent contribuer au maintien de la biodiversité et d'identifier des leviers d'actions possibles pour aider au maintien de la biodiversité dans un territoire.

Le poste

Au sein de ce projet pluri-disciplinaire, **le post-doctorant contribuera à la mise en oeuvre du volet écologique** (et surtout ornithologique) en appui aux enseignants-chercheurs en écologie (une ornithologue et un botaniste). Dans la continuité des relevés réalisés en printemps/été 2008 (transects pour échantillonner l'avifaune, travail de description de la structure de la végétation), il/elle apportera une contribution significative à la conception de protocoles en ornithologie et en botanique permettant d'étudier les liens entre pratiques agricoles, structure des paysages et biodiversité à différentes échelles au sein du territoire étudié. Durant deux saisons (2009/2010) il/elle mettra en œuvre ces travaux de terrain (dont plans quadrillés pour l'avifaune) et assistera à l'encadrement de stagiaires en écologie impliqués dans le projet. Le post-doctorant sera force de proposition dans l'analyse et la valorisation des données et y participera activement.

Lieu

Le poste est basé à Angers, au Groupe Ecole Supérieure d'Agriculture (ESA), avec des déplacements fréquents vers le site d'étude de Saumur-Champigny.

Le candidat retenu aura

- Un doctorat en écologie ;
- Des connaissances en ornithologie et en botanique et un goût pour le travail de terrain ;
- Une première expérience en écologie du paysage ou en écologie des communautés ;
- Un permis de conduire ;
- Une formation à l'utilisation des outils SIG (ESRI) sera appréciée.

Conditions d'embauche

Le poste est d'une durée déterminée de 2 ans (octobre 2008 à septembre 2010). Le salaire annuel brut est de €25000.

Candidatures

Les candidats sont priés d'envoyer une lettre de motivation, un CV (avec liste des publications), et les noms de deux personnes référents à Joséphine Pithon (j.pithon@groupe-esa.com) avant le 15 juin 2008. Les entretiens auront lieu en juin ou début juillet 2008.

Pour en savoir plus

Vous pouvez consulter les sites web du Groupe ESA www.groupe-esa.com et de l'INH www.inh.fr ou encore le site du Syndicat des Producteurs de l'AOC Saumur-Champigny (rubrique biodiversité) www.producteurs-de-saumur-champigny.fr/

Pour plus de détail vous pouvez contacter le responsable scientifique du projet Guillaume Pain g.pain@groupe-esa.com, Joséphine Pithon (ornithologue) j.pithon@groupe-esa.com ou Hervé Daniel (botaniste) herve.daniel@inh.fr