



**Titre :            **Gestion des interfaces agro-environnementales en territoires méditerranéens****

**Diagnostic croisé et analyse stratégique (France – Croatie)**

**Durée :**            6 mois (avril/mai – septembre/octobre 2014)

**Structure :**        Institut agronomique méditerranéen de Montpellier (CIHEAM-IAMM)  
3191 route de Mende, 34 000 Montpellier

**Déroulement:** 2 mois en France (région Languedoc-Roussillon)  
- séminaire bibliographique et préparation du terrain à Montpellier (Ciheam - iamM)  
- terrain sur le territoire du Groupement d'Action Locale « Pays Cœur d'Hérault » regroupant trois communautés de communes : *Lodévois et Larzac ; Clermontais ; Vallée de l'Hérault.*  
2 mois en Croatie (région Split-Dalmatie)  
- terrain sur le territoire du GAL Skoji ; qui regrouper les municipalités de Jelsa et Sucuray (îles de Vis et Hvar)  
2 mois en France (Montpellier – iamM)  
- Exploitation des données/rédaction  
+ restitution des résultats des stages en France et en Croatie

Stage en binôme : un/e étudiant/e croate avec un/e étudiant /e français/e.

Langues de travail : Anglais (indispensable), Français et Croate.

**Contexte :**

Deux éléments principaux posent le cadre d'action et le périmètre de recherche de ces deux stages : d'une part (i) l'inflexion agro-environnementale de la Politique agricole commune (PAC) et les instruments européens de développement rural : les programmes LEADERS (*via* des Groupes d'action locale – GAL ) et leur volet de coopération internationale ; ainsi que d'autre part (ii) l'importance pour les territoires méditerranéens des espaces de *saltus* (i.e. des espaces d'interface, qui ne sont ni des terres labourables *ager*, ni des espaces forestiers spécialisés). Ces territoires, traditionnellement qualifiés par leur « faible productivité », qui ont été progressivement abandonnés au cours des trente dernières années. Aujourd'hui cependant, on observe des stratégies de reconquête de ces espaces, autour de la valorisation des produits de *terroir*, des pratiques pastorales et de la cueillette et transformation des plantes aromatiques et médicinales notamment. L'enjeu est donc d'articuler ces pratiques avec la conservation d'un patrimoine d'agro-biodiversité. En d'autres termes, il s'agit de combiner les multiples fonctionnalités de ces espaces d'interface (*saltus*), largement co-crées par des activités anthropiques (d'éviter ainsi la fermeture du milieu, de minimiser les risques d'incendies, etc.), et de les articuler à un développement soutenable de ces

territoires (activités de production agro-pastorale, tourisme, la préservation des paysages culturels, etc.). Ainsi, la réalisation de diagnostics environnementaux et d'analyses de systèmes agraires sont nécessaires afin d'identifier et de caractériser les fonctionnalités anciennes et émergentes de ces espaces de *saltus*. Ce travail nourrira ainsi une réflexion sur l'articulation pratique de ces territoires méditerranéens d'interface aux activités de valorisation économique de leurs produits (filières courtes, marchés de niches, certification, labels, traçabilité etc.).

Ces stages sont proposés dans le cadre d'un projet d'action internationale des collectivités territoriales (AICT – ex coopération décentralisée), initié dans le cadre du Protocole de coopération décentralisée, entre le Conseil général de l'Hérault (CG34) et la Région de Split-Dalmatie, entre un groupe d'action local français, le GAL Convivencia - Cœur d'Hérault et son homologue croate, le GAL Skoji, en partenariat avec l'Université de Split d'une part et Agropolis International et le Ciheam-lamM d'autre part. Les premiers échanges entre les partenaires français et croates ayant permis de commencer à échanger sur les stratégies territoriales et d'identifier les champs de coopération possible en matière de valorisation et de promotion du patrimoine rural.

Ces stages revêtent ainsi une place centrale dans l'amorce d'un dialogue public/privé (PPP), autour de stratégies de revitalisation des territoires ruraux méditerranéens entre :

- des opérateurs économiques du territoire (agriculteurs-éleveurs, collecteurs-transformateurs de plantes aromatiques et médicinales, agents de tourisme, etc.),
- les collectivités territoriales et les gestionnaires publics de sites, dans leur liaison avec les autorités régionales, nationales, voire européennes,
- et un pôle réflexif, mobilisant les savoirs locaux et l'expertise scientifique, dans le but d'une élaboration de projets multi-acteurs et multi-échelles, avec un volet de coopération européenne méditerranéenne.

#### **Objectifs des stages :**

Volet 1 : Diagnostics croisés pour une caractérisation des interfaces agro-environnementales des territoires méditerranéens ruraux : description des dynamiques d'évolution à l'échelle des paysages et des agroécosystèmes, des processus de changement, identification des facteurs impactants et limitants, périodisation sur le long terme (approche historique, écologique et sociale). Ce travail consistera essentiellement en un travail de synthèse sur les éléments existants pouvant renseigner la situation des territoires français et revêtira un aspect de premier diagnostic, voire même de création de données concernant le territoire dalmate.

Volet 2 : Analyse stratégique des gestions actuelles de ces espaces d'interface agro-environnementales (*saltus*). Il s'agira de rendre compte de l'emboîtement scalaire des normes/injonctions (législatives, règlementaires, de marché, etc.) encadrant les politiques de développement de ces territoires, du niveau européen au niveau local. Sur la base d'enquêtes auprès des différents acteurs du territoire, il s'agira d'analyser les différents outils prenant en charge les questions de développement rural, agricole et de protection de l'environnement, dans une optique de « patrimonialisation » et valorisation de l'agro-biodiversité ; mais également, d'identifier les acteurs porteurs de stratégies, les modalités de l'action collective, et de caractériser les types de partenariats public/privé prévalant à la gouvernance de territoires de *saltus*.

Volet 3 : Les résultats du stage devront être organisés pour aider à nourrir la réflexion des acteurs publics et privés et permettre ainsi de réunir les éléments nécessaires à la formulation d'un programme de développement porté par le GAL Skoji (Croatie) pour la prochaine programmation LEADER 2014-2020. Ils devraient également permettre de définir les axes de coopération possibles autour des thématiques agro-environnementales en territoires méditerranéens et du saltus comme axe de travail commun pour des territoires méditerranéens en reconquête économique de leurs espaces de saltus. La restitution de ces travaux de synthèse donnera lieu à une présentation des diagnostics auprès des acteurs et de leur discussion.

**Contenu des stages :**

Le stage comprendra donc (1) une phase de préparation (bibliographie, formation sur les principaux concepts et enjeux pratiques) en France, (2) une phase de terrain en France (département de l'Hérault) et en Croatie (région de Dalmatie) ainsi qu'une (3) phase de rédaction/valorisation des résultats de terrain. Le travail de terrain, réparti en fonction des compétences et motivations des stagiaires, consistera d'une part en des interviews semi-directives auprès des différents acteurs des territoires, mais également en des enquêtes systématiques de caractérisation des systèmes agraires en lien avec l'évolution du milieu environnemental.

**Rémunération /prise en charge :**

- L'indemnisation mensuelle est de 436 euros/mois
- Les déplacements Montpellier/Zagreb sont pris en charge
- Les frais courants (logement/nourriture) en Croatie et France seront à la charge des étudiants. Une aide pour le transport (véhicule de terrain) pourra être envisagée, à préciser en fonction des besoins du terrain.

**Profils recherchés:**

- Niveau master/mastère spécialisé
- Profils avec une double compétence dans les domaines suivants :
  - o sciences politiques, orienté sur les thématiques de gestion de l'environnement et de développement territorial ; ou
  - o géographie humaine (diagnostic de territoire) ; ou
  - o agronomie avec bases en sciences sociales (analyse des systèmes agraires), ou
  - o écologie axé sur les thématiques agro-environnementales
- Anglais indispensable. Excellente/Très bonne maîtrise de l'anglais écrit et parlé.
- Esprit de synthèse, rigueur dans l'écriture et la rédaction
- Maîtrise des outils de systèmes d'information géographique (Arcgis) apprécié
- Goût prononcé pour le travail de terrain (enquêtes) dans un environnement rural
- Capacités d'adaptation et de travail en contextes culturels différents
- Autonomie, motivation, fort esprit d'initiative
- Permis de conduire B nécessaire, voiture souhaitée...

CV et lettre de motivation à envoyer **avant le 3 mars 2014** à François Lerin ([lerin@iamm.fr](mailto:lerin@iamm.fr)) et Claire Bernard ([bernard-mongin@iamm.fr](mailto:bernard-mongin@iamm.fr)). Les candidatures peuvent être envoyées dès maintenant et seront considérées par ordre d'arrivée.