

## Offre de stage de fin d'études

### Ingénieur AGRI/AGRO

#### “ Agriculture de montagne et changement climatique : impacts économiques des adaptations des exploitations d'élevage ”

<b>Contexte</b>	<p>Le projet <b>Green Greenland</b> est un projet de recherche Sud Groenland / Alpes du Nord-Jura, porté par le CNRS CEP de quatre ans (2011-2015), dont l'objet est de préciser d'une part, le lien entre émissions de gaz à effet de serre et changement climatique et d'autre part, de définir les impacts socio-économiques des adaptations des exploitations d'élevage au changement climatique.</p> <p>Le stage proposé s'inscrit dans le deuxième volet et plus précisément, sur les <u>impacts économiques des adaptations mises en place par les éleveurs alpins et jurassiens.</u></p>
<b>Objectif du stage</b>	<p>A partir d'un travail de consolidation des scénarios d'adaptations produits dans le projet précédent <b>ClimAdapt</b> (2008-2010), il s'agira de produire différents scénarios économiques traduisant les impacts des adaptations des exploitations d'élevage au changement climatique (modélisation micro-économique).</p> <p>Le stage sera piloté par un groupe de travail interne au GIS Alpes Jura (constitué de représentants de l'INRA, des Parcs Naturels Régionaux, de la Chambre Régionale d'Agriculture Franche-Comté, des Chambres d'Agriculture de Savoie, de Haute-Savoie, de la Drôme...) et aidera à préciser les outils et méthodes à mobiliser pour la production des données brutes économiques (enquêtes de terrain et/ou suivi d'un réseau de fermes de références), les scénarios d'adaptation et le choix des cas-types en bovin lait et ovin viande retenus pour l'étude .</p> <p>Un travail d'articulation permettant de lier perception des éleveurs et impacts économiques des adaptations pourra être proposé, notamment à partir de la construction de scénarios de simulation.</p> <p>Le déroulement du stage est prévu en trois étapes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la première étape du travail consiste en la consolidation des scénarios d'adaptations de <b>ClimAdapt</b>, par un travail complémentaire de recherche bibliographique, d'enquêtes auprès d'acteurs locaux et avec l'aide du groupe de travail</li> <li>- la seconde étape consiste en la construction de modèles d'exploitations permettant d'évaluer les incidences économiques des adaptations</li> <li>- la troisième étape vise à produire les résultats économiques des scénarios d'adaptation</li> </ul>
<b>Profil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingénieur agri/agro option environnement, développement durable</li> <li>- Compétences en micro-économie appliquée à l'exploitation (modélisation...)</li> <li>- Déplacements fréquents (enquêtes de terrain)</li> <li>- Permis B</li> </ul>
<b>Lieu du stage</b>	St Baldoph (proche Chambéry, Savoie) - Suaci Alpes du Nord - GIS Alpes-Jura
<b>Durée</b>	6 mois, à partir de Mars-Avril 2012
<b>Indemnités</b>	Bourse de stage (30% du SMIC) + Frais de déplacements
<b>Contact Suaci Alpes du Nord</b>	<p>Claire Sérès - Chef de projet « Agriculture et Environnement »          Tel : 04 79 70 83 85 (ligne directe) ou 04 79 70 77 77 (standard)          E-mail : cseres@suacigis.com</p>