

# Ecole thématique du CNRS

## Domestication et agroécosystèmes méditerranéens. Interactions socio-écologiques de la préhistoire à nos jours

2-7 Octobre, Galeria, Tour Génoise et Casa Marina, Corse

### Modalités pédagogiques

Les approches pédagogiques reposeront sur des exposés de spécialistes de différentes disciplines, des ateliers de groupe, des travaux pratiques et observations de terrain, ainsi que des échanges avec les acteurs des territoires.

Les exposés seront de 45 minutes et seront suivis de 15 minutes de questions et débats.

Les présentations et débats seront potentiellement publiés dans un ouvrage collectif et / ou dans une série de papiers dans un numéro spécial d'une revue internationale.

Une compilation d'articles clés concernant les différents thèmes abordés pendant cette école thématique sera mise à la disposition des participants avant leur arrivée en Corse.

### Programme

Tous les cours expliciteront l'état de l'art du thème abordé, les concepts et théories mobilisées, ainsi que les méthodes d'études. Des cas d'études concrets seront utilisés pour illustrer les propos.

Les participants seront accueillis le Dimanche 2 Octobre en fin d'après-midi afin de pouvoir être présent le lundi à partir de 8:30.

Les cours auront lieu dans une salle attenante à la Tour Génoise de Galéria. Les ateliers se tiendront dans cette salle, et à la Casa Marina.

**JOUR 1 - Lundi 3 Octobre 2016**

### Axe 1 : Universalité ou disparité des processus de domestication du vivant

8:30-9:00	Mot de bienvenue et présentation des enjeux de l'école thématique par les organisateurs
9:00-10:00	1. Conférence introductive : La domestication des céréales au Proche Orient, une longue histoire, <i>George Willcox (CNRS, Archéorient)</i>
10:00-11:00	2. Domestication et diffusion des espèces fruitières en Méditerranée orientale, perspectives archéobotaniques.  <i>Margareta Tengberg (MNHN, Laboratoire d'Archéozoologie et d'archéobotanique)</i>
11:00-11:15	Pause-café
11:15-12:15	3. Origine et diffusion des animaux domestiques en Méditerranée: approche archéozoologique.  <i>Stéphanie Bréhard (MNHN, Laboratoire d'Archéozoologie et d'archéobotanique)</i>
<b>12:15-14:00</b>	<b>Repas</b>

- 14:00-15:00 4. Méditerranée et Sibérie : deux modes opposés de domestication animale ?  
*Charles Stepanoff (LAS, EPHE).*
- 15:00-16:00 5. La dé-domestication comme interrogation sur les rapports entre sauvage et domestique. Le cas de la Corse. *François Casabianca (INRA, Corte)*
- 16:00-16:15 Bilan de la journée
- 16:15-18:00 Ateliers : Universalité ou disparité des processus de domestication du vivant/ 3 groupes animés par trois binômes d'intervenants.
- 18 :00 – 19 :00 Mot de bienvenue du Maire de la Commune de Galeria et cadrage sur les dynamiques territoriales  
*Jean-Marie SEITE*

JOUR 2 - Mardi 4 Octobre 2016

**Axe 2 : Anthropisation des milieux : niches socio-écologiques et agroécosystèmes méditerranéens**

- 9:00-10:00 1. De l'écologie du paysage à l'écologie globale en Méditerranée : un lien politiquement correct  
*Thierry Tatoni (Université de Marseille - IMBE)*
- 10:00-11:00 2. La truffe ou la domestication des interactions arbre-champignons  
*Franck Richard (UM-CEFE)*
- 11:00-11:15 Pause-café
- 11:15-12:15 3. Apicultures méditerranéennes, exemples du Maroc et de la Corse : échanges autour de trois points de vue  
*Yildiz Aumeeruddy-Thomas CEFE-CNRS (10 mns), Marie-José Battesti, Laboratoire de Chimie des Produits Naturels, Université de Corte (20 mns), Jean-Michel Sorba, INRA Corte (15 mns)*

**12:15-14:00 Repas**

- 14:00-15:00 4. Comprendre les paysages agraires du Néolithique: Les approches nouvelles basées sur l'écologie fonctionnelle et les isotopes stables.  
*Amy Styring (Université d'Oxford - School of Archaeology)*
- 15:00-16:00 5. Evolutions de l'agriculture et des cortèges de plantes domestiques à la Protohistoire en Méditerranée occidentale (ca. 2500 BC au changement d'ère)  
*Laurent Bouby (CNRS-ISEM)*
- 16:00-16:15 Bilan de la journée
- 16 :15-18 :00 Ateliers : Anthropisation des milieux : niches socio-écologiques et agroécosystèmes méditerranéens, animés par trois binômes d'intervenants

JOUR 3 - Mercredi 5 Octobre 2016

**Axe 3 : La domestication comme processus continu, multi-espèces & liens aux territoires**

- 9 :00-10:00 1. Domestication des arbres en Méditerranée. Perspectives génétiques sur

	l'olivier <i>Guillaume Besnard (CNRS-LEDB)</i>
10:00-11:00	2. Domestication des arbres et interactions multi-espèces en Méditerranée : perspectives ethnobiologiques et anthropologiques <i>Yildiz Aumeeruddy-Thomas (CNRS-CEFE)</i>
11:00-11:15	Pause-café
11:15-12:15	3. Ostréiculture : domestication ou simple mise en culture ? <i>Rutger de Wit (CNRS-MARBEC)</i>
<b>12:15-14:00</b>	<b>Repas</b>
14:00-15:00	4. Les microorganismes des pains et du vin dépendent-ils des pratiques et de l'histoire des plantes associées ? <i>Delphine Sicard, (INRA, SPO)</i>
15:00-16:00	5. Les relations entre loups gris ( <i>Canis lupus</i> ), chiens ( <i>Canis familiaris</i> ) et pratiques pastorales. <i>Nicolas Lescureux (CNRS-CEFE)</i>
16:00-16:15	Bilan de la journée
16:15-16 :30	Présentation des ateliers de terrain
17 :00 – 18 :30	Séminaire public et débats, Laetitia Hugot, Tour Génoise, Mairie de Galéria
18 :00 – 20 :00	Apéritif

## Jour 4 - Jeudi 6 Octobre

### Sorties et Séminaire public correspondant à l'Axe 4 de l'ET

Trois sorties de terrain sont envisagées sur la journée :

- 1. La vallée du Vieux Tuareli** : un groupe y sera guidé par un historien du paysage afin d'effectuer une lecture fine des ensembles de pratiques qui ont au cours du temps façonné le paysage depuis l'Antiquité et l'effet de ces pratiques sur les espèces domestiques présentes dans différentes parties d'un territoire habité. Nous y verrons comment le travail de la pierre, l'hydrologie, la végétation et la géomorphologie y ont influencé les pratiques agrosylvopastorales.
- 2. La vallée de Marsolino** : ce territoire a donné lieu à des rénovations récentes de l'espace pastoral. Un chercheur spécialiste de ces pratiques, *François Casabianca* de l'INRA de Corte ainsi qu'un berger serviront conjointement de guide pour accompagner les chercheurs et leur présenter les différentes pratiques de réappropriation, les choix effectués par les communautés de Marsolino pour faire revivre ce territoire.
- 3. Forêt du Fangu (ou de Tuareli)** : influence de pratiques anciennes de transhumance des porcs suivi d'abandon des pratiques. Quel est l'état actuel de cette forêt, des sols, de la végétation ? Quelles transformations induites par ces anciennes pratiques ?

## Journée ateliers et restitutions

### **MATIN**

Travaux en petits groupes, ateliers pour identifier des questions scientifiques émergentes, tracer les lignes d'une publication commune, ou d'axes de recherche à développer.

Chaque atelier sera animé par un binôme d'intervenants (SHS–SDV).

### **APRES-MIDI**

Restitution des groupes, identification de projets à suivre. Nous expliciterons le mode d'évaluation avant le départ des participants à 16:00.