



Erasmus+

Programme en Grèce de la  
mobilité du 24 au 26 octobre 2023

# On the road to a NEtWork European CAPrin

*Organisation du programme:  
Pr Theofilos MASSOURAS*



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

NEwcap



PARTENARIAT SIMPLIFIÉ DE L'ÉDUCATION DES ADULTES  
PROJET 2022-1-FR01-KA210-ADU- 000081323

# Levadia – lundi 23 octobre:

- **10h -23h** *l'hotel Levadia:*
- *Adresse : 4 Avenue Papaspyrou,  
Dim. Ypsilanti, Livadia 321 00  
Téléphone : 2261 023611*
- **20h:** diner avec les personnes représentatives de la chambre Levadia (spesialite souvlaki levadias)



# Levadia

## mardi 24/10/23

- **9h30:** 1h de route en voiture
- **10:00- 11:30.** Visite d'une unité de race indigène de chèvres **OULOKERATI**
  - (proche de la ville **Levadia**),  
Eleveur: D. DANIAS

<https://www.olympia.gr/1427930/ellada/livadeia-mia-kainotomaktinotrofiki-monada-oylokeron-archegonon-aigon>

- **17:00- 19:00:** Réunion 24/10/23

**Salle de reunion de la Chambre de commerce de VIOTIA :** Address: L. KOUTSOPETALOU 1, P.C. 32100 LIVADIA

**Brève salutation par Spanos Fanis:** Directeur Régional de la Grèce Continental  
**Intro: présentation du projet UE Newcap par Theofilos Massouras et Frantz Jénot**  
**puis intervention courtes (5min) par:**

1. **Belissariou Tassos**: Président du Partenariat Agroalimentaire de Région de la Grèce Continental (*Produits de première transformation avec le marché et l'export*)
2. **Mamali Panagiota** : Directeur du service vétérinaire de Viotia, (*Autorisations pour les installations d'élevage, sante, et bien-être animaux*).
3. **Moschos Thomas** : Ingénieur Agronome, Conseiller de l'Association grecque de l'élevage **Hellenic Livestock Association (SEK)** <https://www.sek-greece.gr/en>
4. **Gitsas Eleftherios** : Président Indépendant de l'*interprofession* de la Production Transformation Commerce (*activités de promotion de la viande de petits ruminants*)
5. **Kristalidou Viki** : American School of Agriculture, <https://www.afs.edu.gr/afs-at-a-glance/> (*traçabilité dans la chaîne de production des produits animaux, Programmes d'Innovation en Recherche et Technologie*)
6. **-Discussions** des partenaires français, espagnols, grecs
  - **Coordination des discussions par Nika Sissy** : Journaliste (Gastronomie, produits local)

# Viotia – Mercredi 25/10/23

- **8h30:** reunion de travail Newcap
- **9h30: 1h de route**
- **10:30- 11:30.** Visite de ferme de race de chèvres locales

Eleveur : Maris Spyros, adresse Platanakia Viotias, (proche de la ville Thiva),

- **16:00- 17:30** Visite de ferme de race Scopelos de chèvres “AGROMILK”, Address, Paiania (Région d'Athènes ), <https://www.arattica.com/>
- **Athènes: les 25,26 /10 : séjour a l’hôtel Titania à Athènes**
- **Réunion de travail des partenaires**



# ATHENES - Jeudi 26/10/23

9:30h – 10:30h:

A. **Brève salutation par:** le Recteur du AUA + le Directeur du Laboratoire de Technologies Laitières

B. **Interventions par :**

- **-Gelasakis Athan. Assist. Professor :** Présentation du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne, **Recap**
- **-Kominakis Antonis Assoc. Professor :** Revue des ressources génétiques grecques

11h-14 h

- **Réunion de travail** partenaires français, espagnols, grecs pour le programme NEWCAP

16h-19 h

- **Réunion de travail des partenaires NEWCAP:** vers un réseau des régions caprines européennes



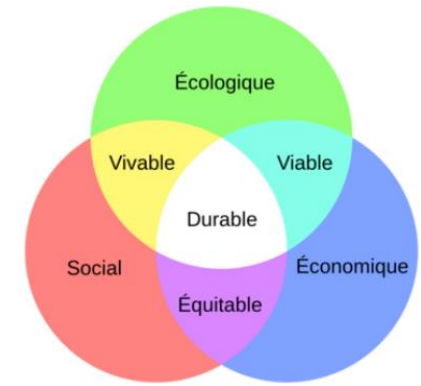
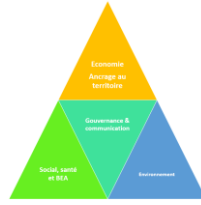
# Structurer le prochain Newcap : un réseau des régions caprines européennes

## *Mot clefs*



- Mise en réseau des éleveurs et filières,
- Formation, échanges et emploi
- R&D :
  - \* transition agroécologique et changement climatique, biodiversité et durabilité
  - \* Innovations techniques et sociales au service de la maîtrise des pratiques d'élevage

# Les axes du projet de durabilité de Newcap



- Des systèmes d'élevage caprin :
  - avec **l'éleveur au centre**: emploi: bien-être, viabilité, vivabilité, transmissible : socio-éco: maîtrise technique
  - à impact **environnemental** réduit (GES, biodiversité); Intégrés dans des **systems agroécologiques – durables**,
  - qui prenne en compte **le bien-être animal, les attentes sociétales, la santé et la nutrition**,
  - intégrés dans des **territoires** auprès d'une diversité de citoyens – consommateurs

