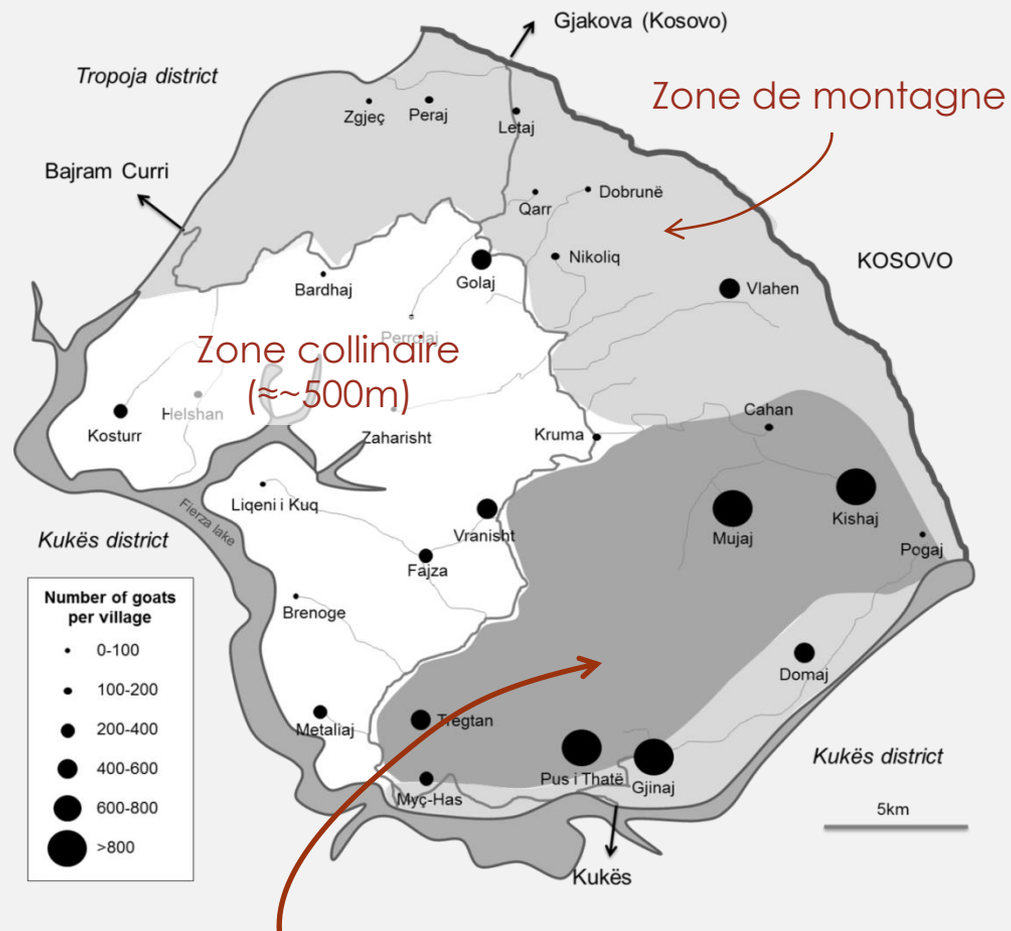




Construction d'une
Indication géographique à
partir d'une race locale :
La chèvre du Has en
Albanie

Le territoire :

La région du Has en Albanie



Plateau karstique
(1000-1200m)

Has = 440 km²

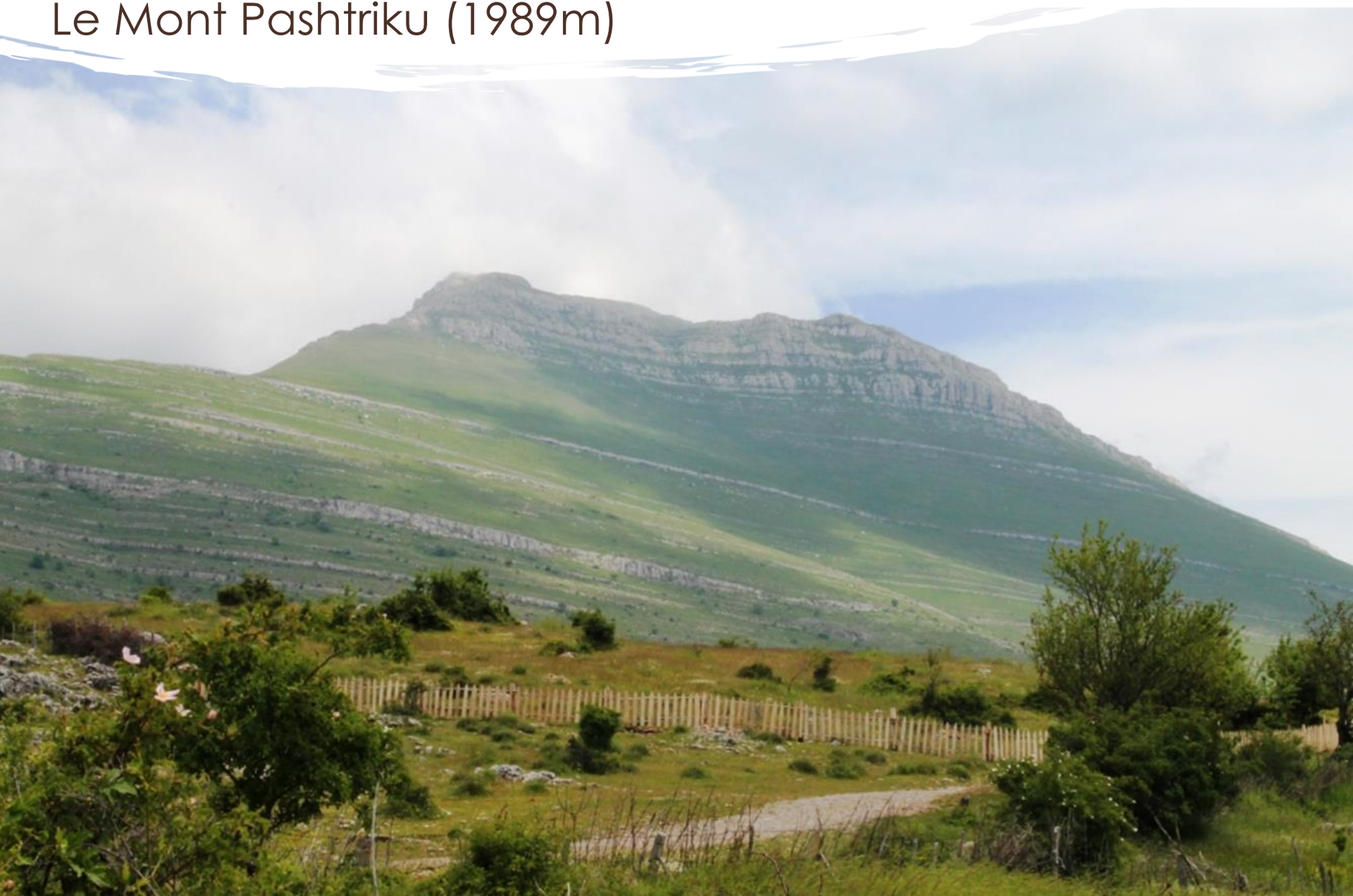
Le territoire :

Le plateau karstique



Le territoire :

Le Mont Pashtriku (1989m)



Le territoire :

Les dolines du plateau karstique



Luzerne



Prés de fauche



Cultures



Lavognes

Le territoire :

Les dolines du plateau karstique



Dolines : privé

Pâturage commun

Le territoire :

Les dolines du plateau karstique



Un paysage agro-sylvo-pastoral remarquable!

La race :
La chèvre du Has



La race :

La chèvre du Has

Critères de sélection :

- Robe rouge
- Longs poils
- Longues pattes
- Poids important du chevreau

Objectifs :

- Rusticité, tolérance au froid
- Production carnée (race à viande)

Pâturage extérieur
jusqu'à 50 cm de neige!



La race :

La chèvre du Has

Performances carnées :

- Taux de fécondité : $\approx 110 - 115 \%$
- Poids à la naissance : 2,9 - 3,2 kg
- GMQ moyen : ≈ 170 g
- Poids à 6 mois : 20 - 35 kg

Performances laitières :

- Lait $\approx 110 - 230$ kg / an



La race :

La chèvre du Has

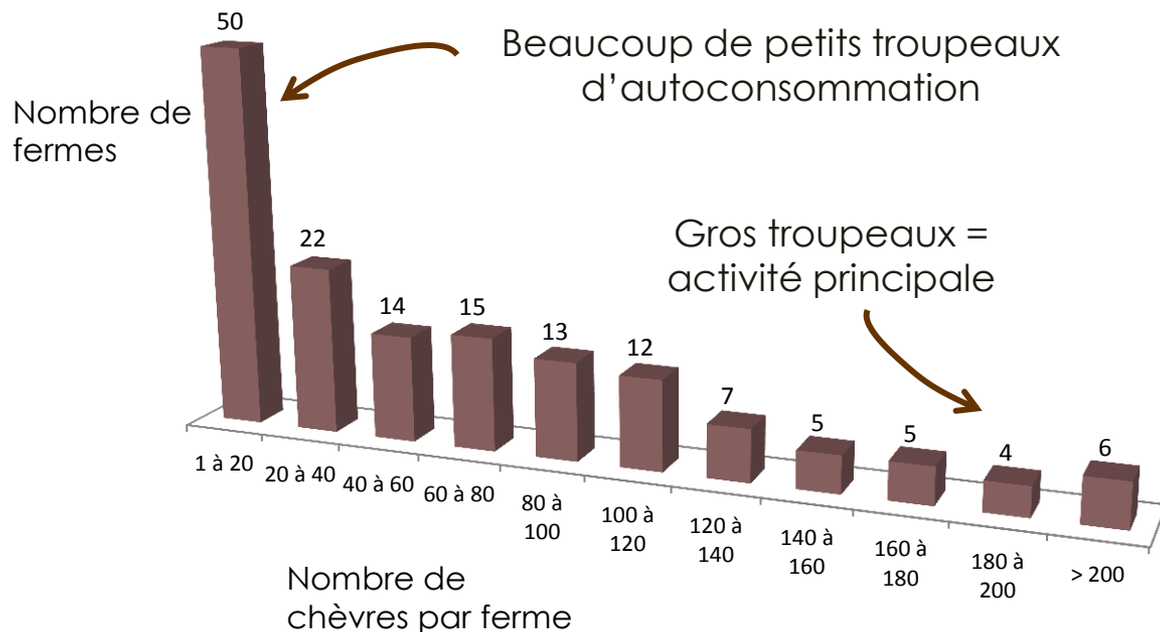


Effectifs :

- ≈ 7000 chèvres du Has (dans le Has en 2013)
- Principalement sur le plateau karstique

→ Très peu ailleurs (quelques troupeaux au Kosovo)

- ≈ 150 fermes caprines dans le Has



Les éleveurs dans le Has

- Le Has : région marginale!
- Pluriactivité fréquente
- Main d'œuvre familiale importante
- Forte déprise agricole (exode rural + émigration)



Les pratiques d'alimentation

Pâturage :

- Pâturages de montagnes/collines/ plateau karstique (communs)
- Prairies naturelles (privées)
- ... mais aussi garrigues et forêts (chênes) !

→ Fort taux de pastoralisme



Les pratiques d'alimentation

Apport fourrager :

- Foin
- Céréales parfois (maïs, son de blé)
- Feuilles de chêne

→ **Système agro-sylvo-pastoral**

Meules de foin



Feuilles de chêne



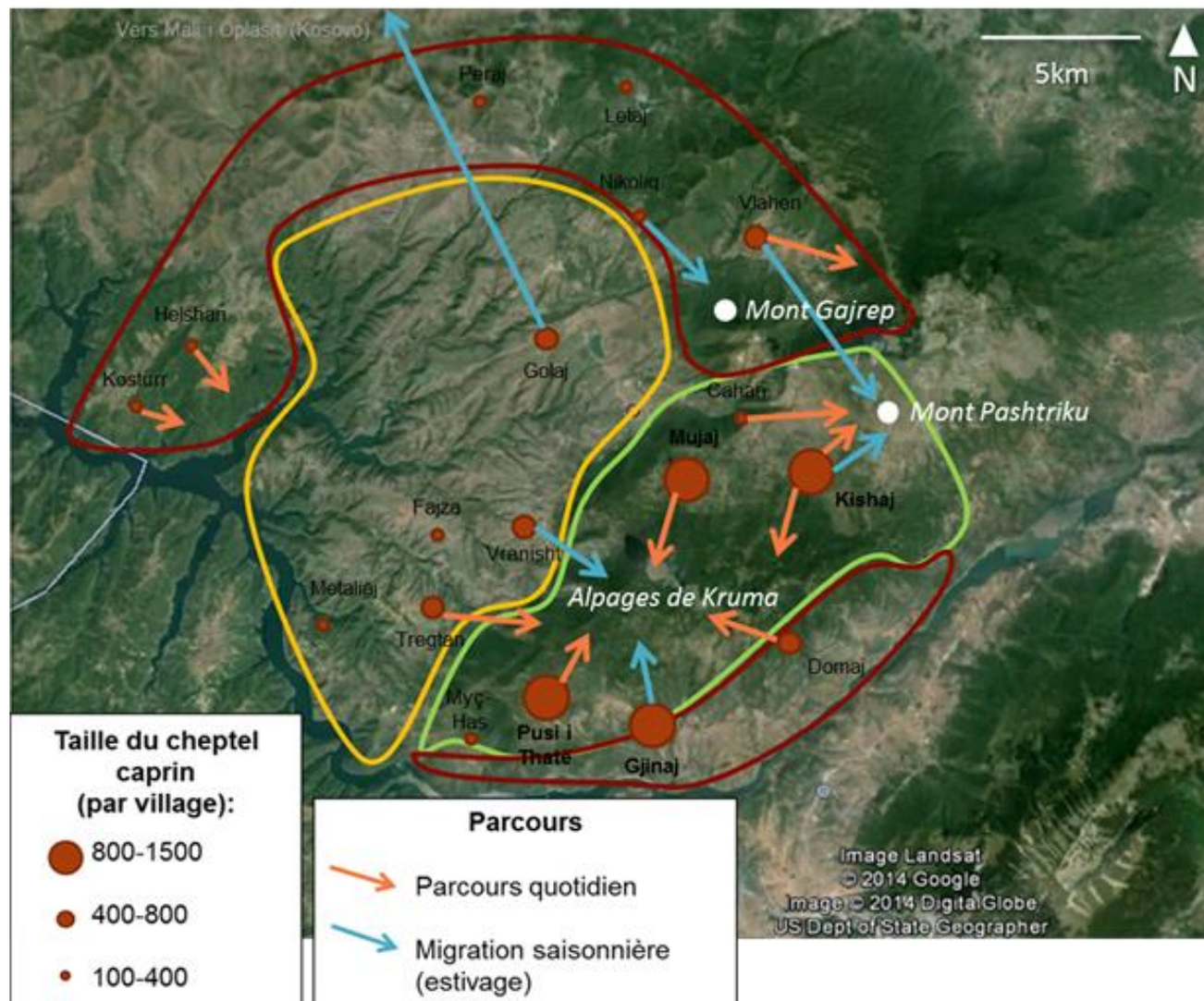
Meules de feuilles de
chêne séchées



Feuilles de chêne fraîches

Les pratiques d'alimentation

Mobilité des troupeaux



Transhumance vers le plateau karstique pour la plupart des troupeaux de Chèvre du Has

Les pratiques d'alimentation

Transhumance sur le Mont Pashtriku

- Transhumance estivale (≈ 3 mois)
- Organisation collective familiale
- Transhumance en forte diminution



Indication géographique

Viande de cabri du Has



Construction de l'IG

Etapes

- **Projet BiodivBalkans (2012-2017)**



(développement rural et préservation de la biodiversité – Balkans occidentaux)



- Etude des modes d'élevage, des pratiques, de la gestion des ressources
- Description et analyse paysagère
- Histoire agraire de la région

- Lien race – pratiques – territoire
- Idée de l'IG

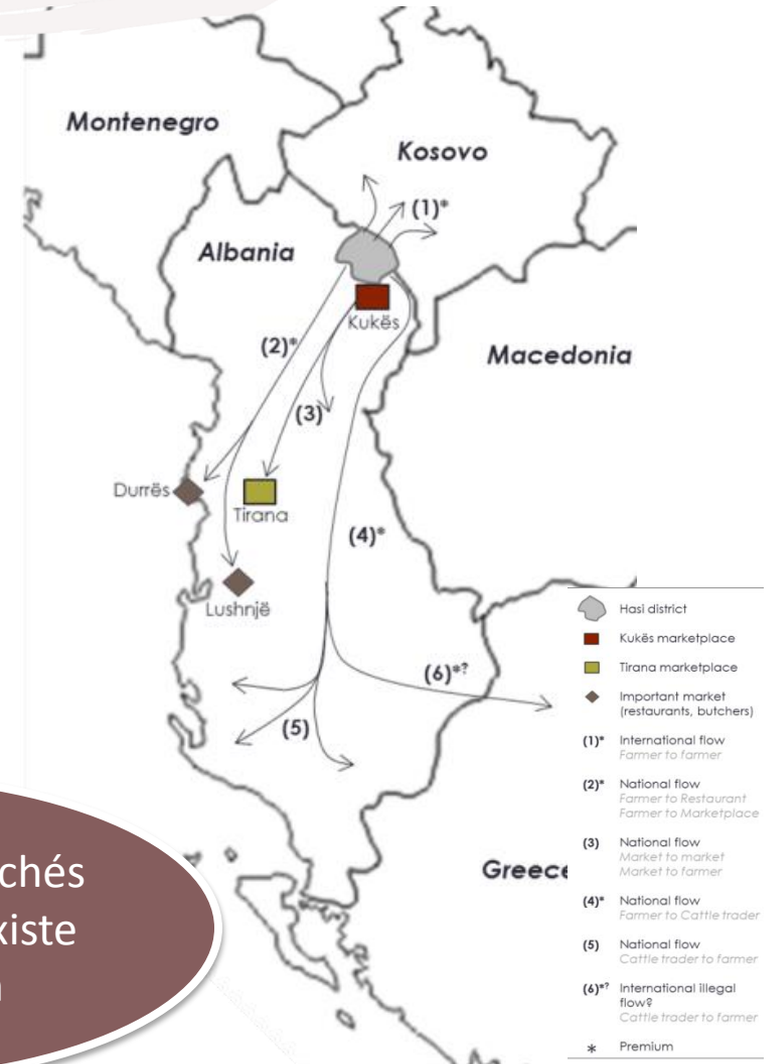
Construction de l'IG

Etapes

→ Etude de la mise en marché des produits animaux : débouchés, réputation, etc.



➤ Cibler les débouchés sur lesquels il existe un premium



Construction de l'IG

Etapes

- **Prise de relai local**



RASP
(ONG albanaise)

- Qualification du produit
- Définition du territoire
- Elaboration du cahier des charges

- **Création d'une association d'éleveurs en 2015**

→ 29 éleveurs membres



Construction de l'IG

Etapes

- **Diagnostic éco-pastoral (2015)**



➤ Dimension
environnementale

- Repérage des externalités +/- des pratiques pastorales sur la biodiversité, le paysage, etc.
- Discussions sur les pratiques pastorales, la gestion des communs, etc.
- ➔ Aide à la co-construction du cahier des charges



Construction de l'IG

Etapes

- **Enregistrement du produit** en tant qu'IG « Viande de cabri du Has »
- **Promotion du produit**
→ Renforcement de la filière
- **Accompagnement**
→ Formations, workshops, visites terrain, etc.



Identification du produit



Foire Chèvre du Has (2016)

Construction de l'IG

Cahier des charges

- **Race :**
 - Chèvre du Has
- **Aire géographique :**
 - Région du Has
 - Pâturage sur le plateau karstique et/ou Mont Pashtriku une partie de l'année
- **Pratiques :**
 - Abattage entre 3 et 6 mois (10-18 kg)
 - **Pâturage 310 jours/an minimum**
 - Fourrages produits dans le territoire (Has)
 - Feuilles de chêne = min 50% du fourrage sec
 - Chevreaux minimum 60 jours sous la mère



Construction de l'IG

Retombées (effectives... et espérées!)

- **Pour les éleveurs :**

- Amélioration de la vente des cabris : valeur ajoutée, débouchés plus sûrs.
- Reconnaissance et meilleure visibilité (qualité des produits, pratiques respectueuses, etc.)
- Amélioration de la gestion de la race
- Meilleure concertation pour la gestion des communs

- **Pour les politiques :**

- Eveil d'un intérêt pour ce type d'élevage (pastoral, races locales, etc.)
- Malheureusement encore limité!!



Construction de l'IG

Retombées (effectives... et espérées!)

Mais encore du travail...

- Enjeu : Pays candidat à l'UE
- Législation relative aux IG encore non conforme à la législation européenne
- Dimension patrimoniale, environnementale, paysagère
+ Question pastorale
= inexistantes dans les débats publics!

→ Nécessité d'associer les pays candidats à des réseaux qui défendent les races locales, ainsi que les pratiques et les paysages (agro-sylvo)-pastoraux!



Merci!



Références



Garnier A., Bernard-Mongin C., Dobi P., Launay F., Lerin F., Marie J., Medolli B., Sirot B. (2016). *Adaptation de la méthode de diagnostic éco-pastoral Life+ Mil'Ouv au contexte albanais.* http://www.iamm.ciheam.org/ressources/opac_css/doc_num.php?explnum_id=14401

Garnier A., Bernard-Mongin C., Dobi P., Launay F., Lerin F., Marie J., Medolli B., Sirot B. (2016). *Adaptation of an ecological and pastoral diagnosis to the Albanian context: challenges and lessons learned.* (Options Méditerranéennes : Série A. Séminaires Méditerranéens, n. 116). <http://om.ciheam.org/option.php?IDOM=1024>

Medolli B., Bernard-Mongin C., Dobi P., Garnier A., Lerin F. (2016). *Launching a kid meat goat geographical indication in Albania. Territorial value chain issues coming from the Hasi regional analysis – Northern Albania.* (Options Méditerranéennes : Série A. Séminaires Méditerranéens, n. 115). http://www.iamm.ciheam.org/ress_doc/opac_css/doc_num.php?explnum_id=14645

Bernard C., Boutonnet J.-P., Garnier A., Lerin F., Medolli B. (2014). *Quality labels: a way to support the development of pastoral resources? Methodological insights based on the monographic analysis of Hasi Region: Northern Albania.* (Options Méditerranéennes : Série A. Séminaires Méditerranéens, n. 109). http://www.iamm.ciheam.org/ressources/opac_css/doc_num.php?explnum_id=11621

Garnier A. (2015). *Pratiques d'élevage et diversité paysagère dans le Has albanais.* Montpellier (France) : CIHEAM-IAMM. 118 p. (Master of Science, n. 144). http://www.iamm.ciheam.org/ressources/opac_css/doc_num.php?explnum_id=11706

Garnier A. (2013). *Analyse descriptive d'un terroir du nord de l'Albanie : le Has. Systèmes d'élevage et ressources pastorales.* Montpellier (France): CIHEAM-IAMM. 76p. (Master 2). https://terramed.iamm.fr/images/publications/Systemes_d_elevage_et_ressources_pastorales.pdf