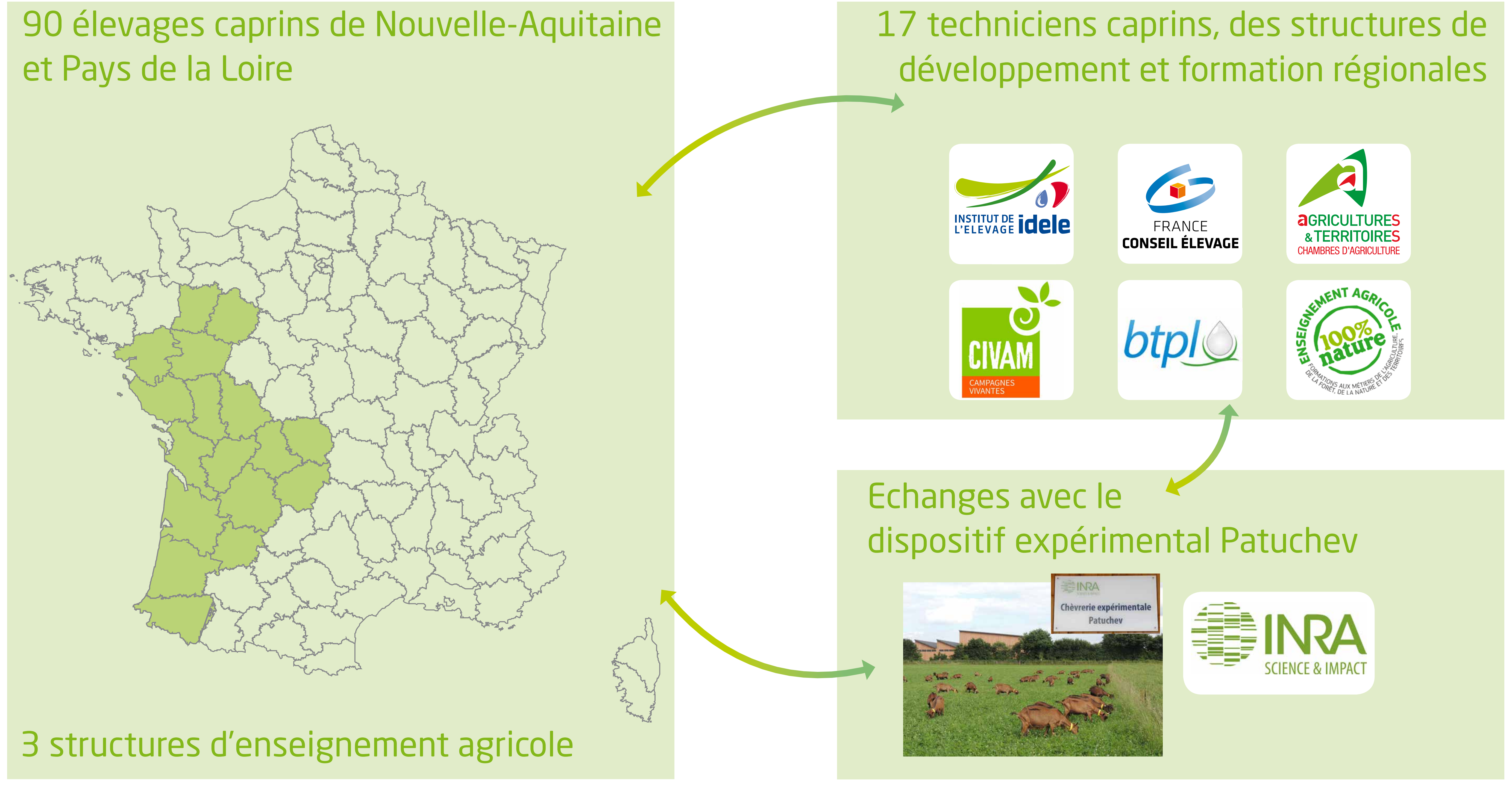


# DEVELOPPER L'HERBE ET L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE DES EXPLOITATIONS CAPRINES

| Enjeux  | Objectifs   |
|---|---|
| <p>Un <b>projet collaboratif</b> avec 2 enjeux majeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Développer <b>la part de l'herbe pâturée ou conservée</b> dans l'alimentation des chèvres</li> <li>Optimiser <b>l'autonomie alimentaire</b> des exploitations caprines</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Concentrés et déshydratés de la ration &lt; <b>450 g/litre de lait</b></li> <li>Herbe de la ration &gt; <b>60 % de MS</b></li> <li>Autonomie alimentaire &gt; <b>75 %</b></li> <li>Un élevage économiquement viable</li> </ul> |

## Une approche multipartenariale...



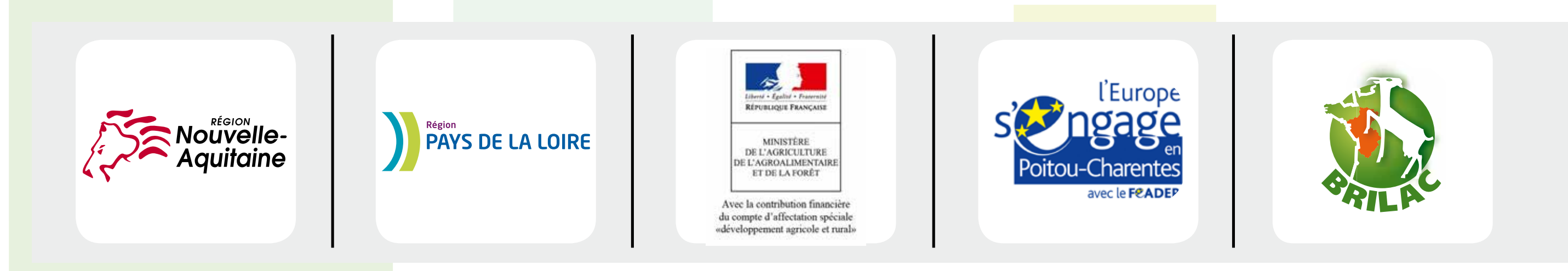
## ... pour accompagner l'innovation technique

Références technico-économiques sur les systèmes caprins herbagers

- Etudes thématiques :**
- Prairies multi-espèces
  - Séchage en grange
  - Qualité du foin
  - Pâturage
  - Méteil
  - ...

- Transfert et diffusion :**
- Plaquettes techniques et vidéos
  - Appui technique
  - Formation
  - Portes-ouvertes
  - Colloques
  - ...

Avec le soutien financier de :



Pour plus d'informations : [redcap.terredeschèvres.fr](http://redcap.terredeschèvres.fr)

