



# Evaluer la durabilité des systèmes d'élevage caprin

## Sustainability evaluation of goat dairy system

### CONTEXTE

Ce projet est basé sur la récupération d'un set d'indicateurs qui permettront :

- d'évaluer la multi-performance des exploitations engagées (économique, sociale et environnementale),
- de construire des démarches de progrès liées au déploiement bas carbone,
- d'accompagner la mise en œuvre des leviers techniques nécessaires à la durabilité des élevages.

### MATÉRIEL ET MÉTHODES

Un outil compréhensible, facile et rapide d'utilisation par des conseillers, avec des indicateurs communs entre filière.

**OUTIL CAP2ER®:** Collecte et calcul des indicateurs environnementaux

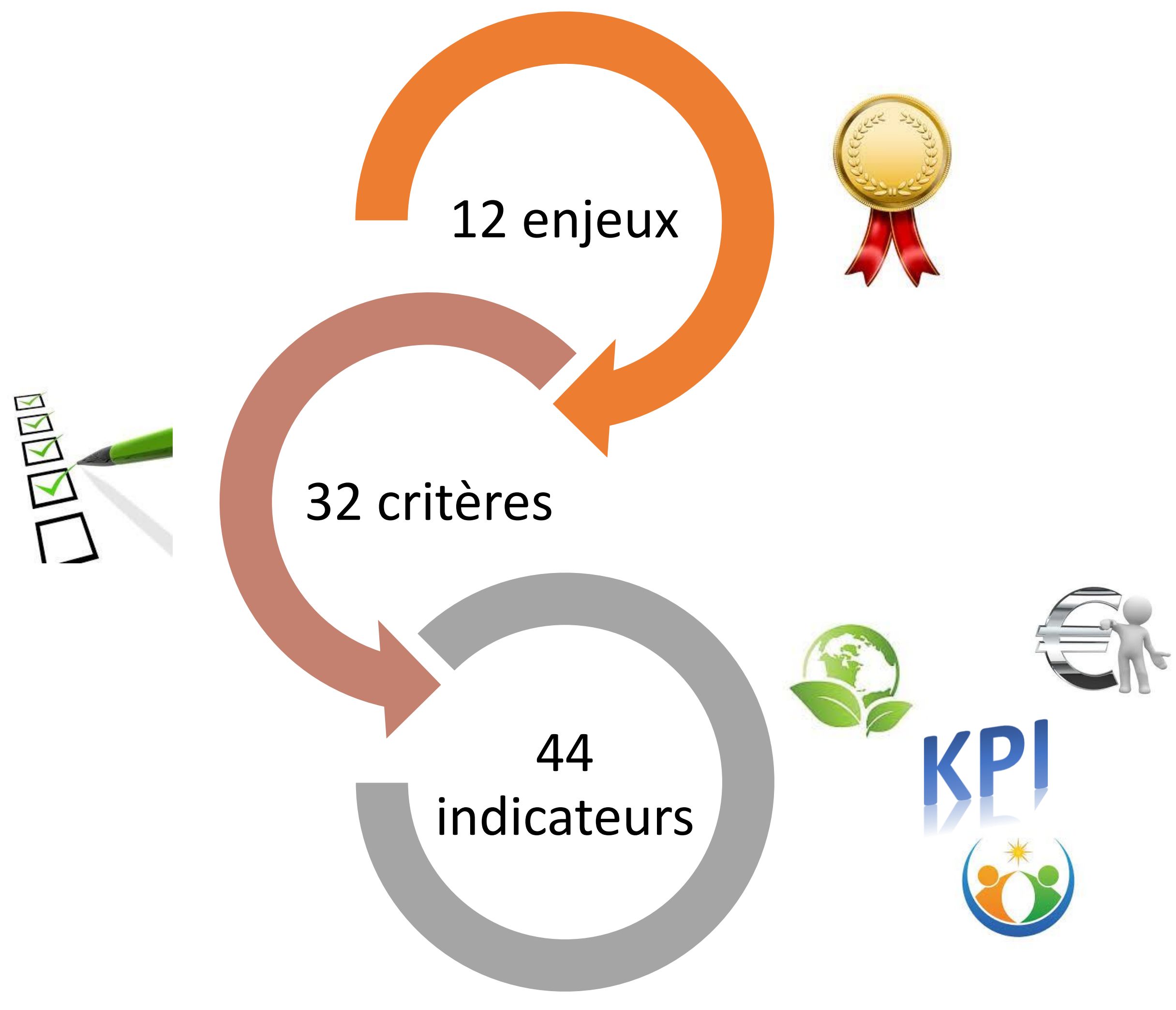
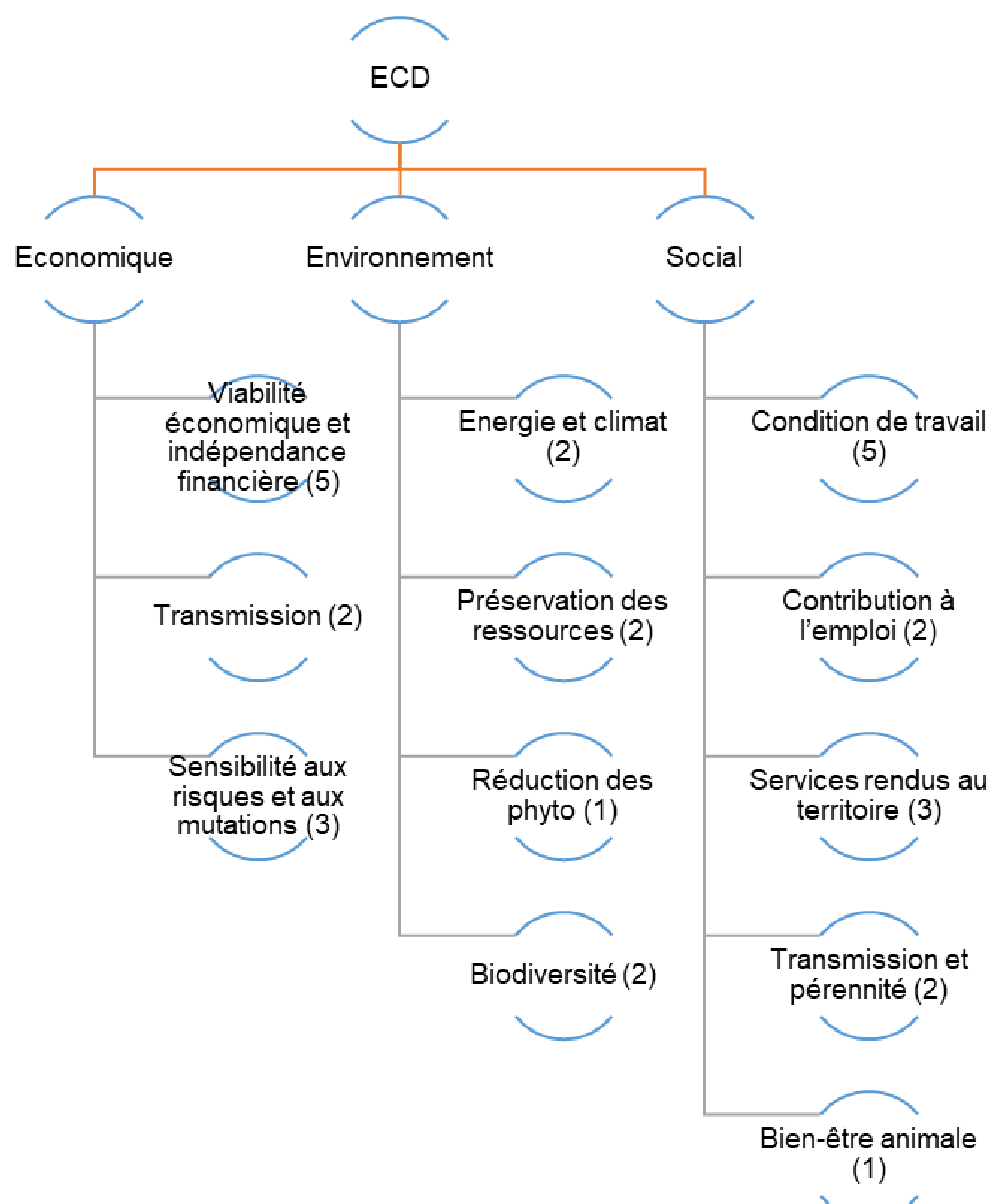


**INOSYS RÉSEAUX D'ÉLEVAGE :**

Dispositif utilisé pour les références de l'outil comme base de comparaison des résultats et de calcul du scoring



### Déclinaison par pilier des enjeux (nb de critères)

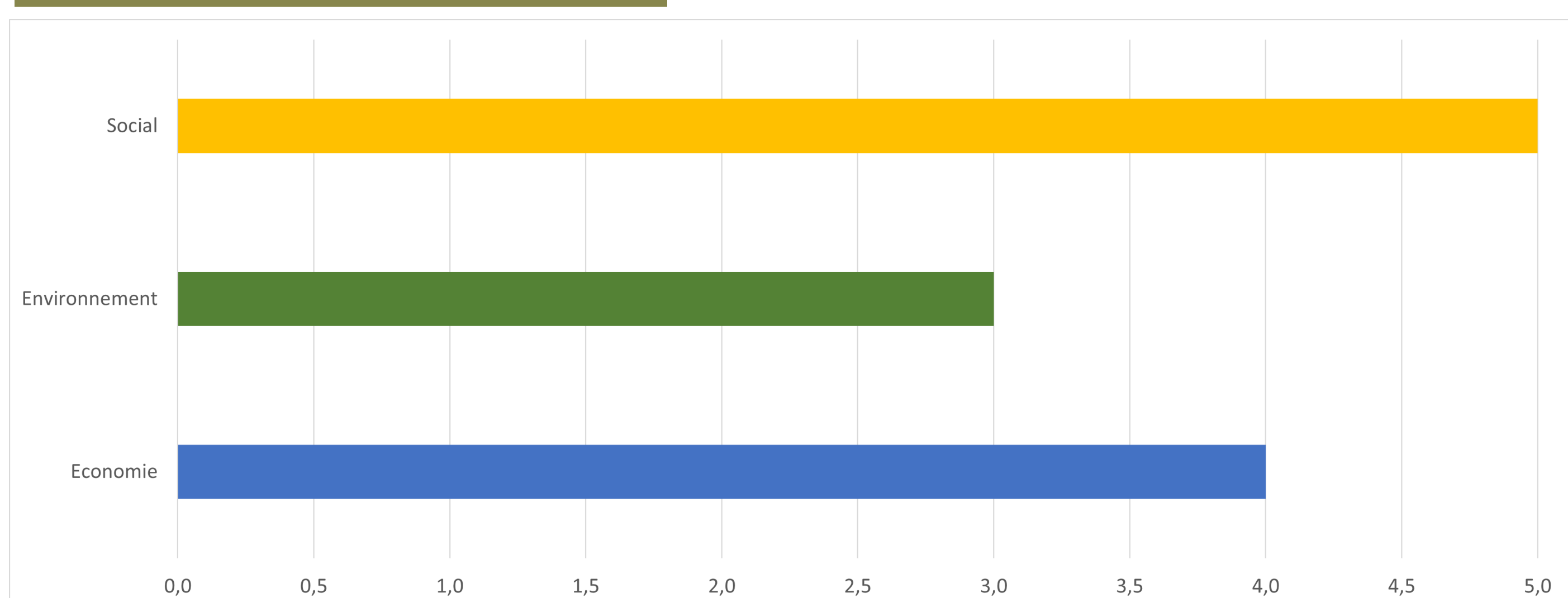


**Scoring de 1 à 5 sans pondération ni compensation entre les piliers**

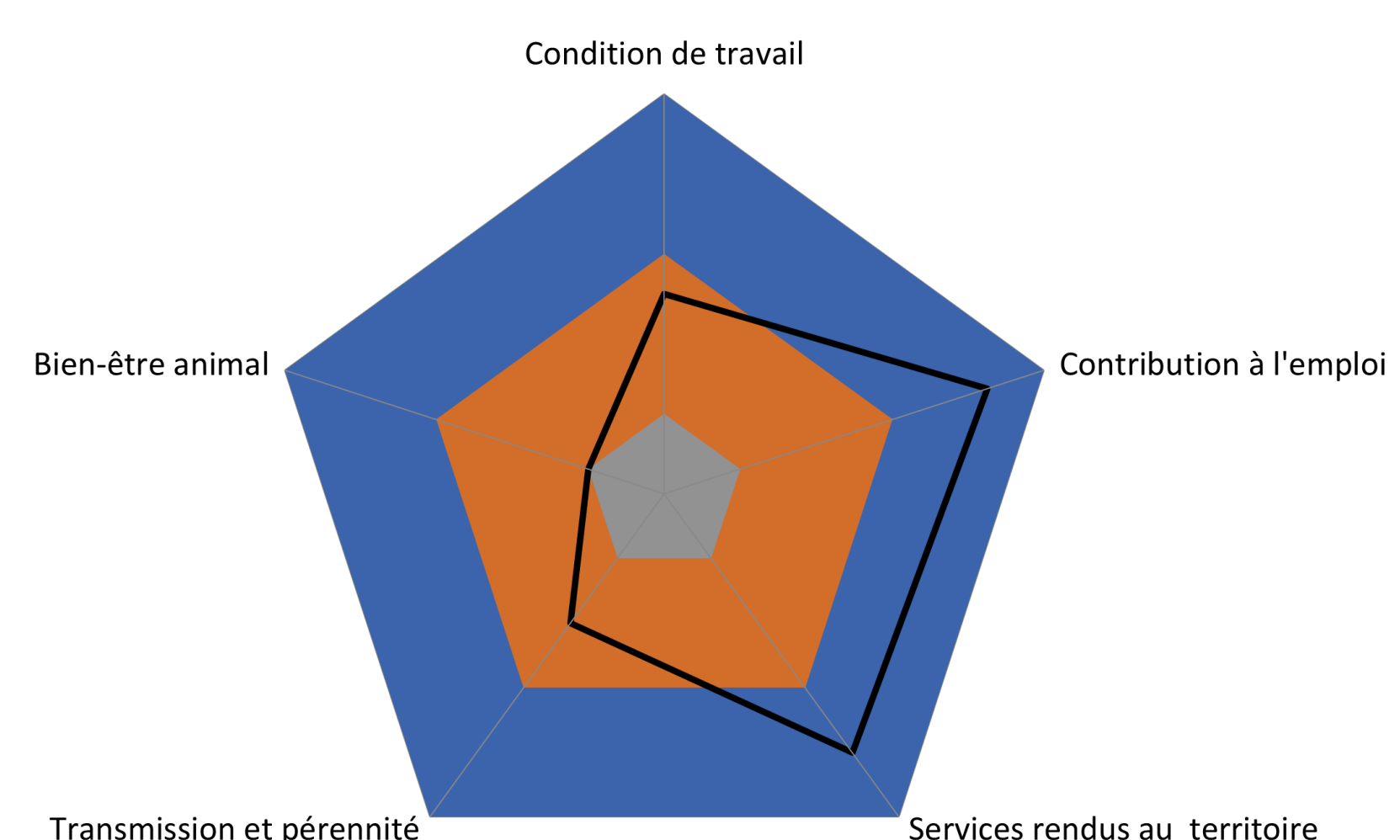


### RÉSULTATS

#### Présentation des 3 piliers



#### Présentation des enjeux d'un pilier



### AUTEURS :

Elisabeth CASTELLAN (1) : elisabeth.castellan@idele.fr

Eric BERTRAND (1) : eric.bertrand@idele.fr

BOSSIS N. (1), CAILLAT H. (2), JACQUOT A-L. (3), JOST J. (1), LICTEVOUT V. (1), SAUVAGEOT C. (1), THOREY P. (1), VIGAN A. (1)

(1) Institut de l'Elevage, 149 rue de Bercy, 75595 Paris Cedex 12

(2) INRAE FERLUS, Les Verrines, CS 80006, 86600 Lusignan

(3) INRAE, Institut Agro Agrocampus ouest PEGASE, 65 rue de Saint Brieuc, 35042 Rennes Cedex

