



Quelle prise en compte du bien-être animal, du bien-être de l'éleveur et des enjeux sociétaux dans la conception des bâtiments d'élevage de demain ?

Point de vue des acteurs du monde agricole

Manon Fuselier – Idele

Elsa Delanoue – Idele-Ifip-Itavi

La conception des bâtiments : un exercice complexe soumis à de nombreux enjeux

Des enjeux propres aux bâtiments d'élevage :

- Vieillesse du parc bâtiment dans certaines filières
- Un coût d'investissement de plus en plus important pour les éleveurs
- Des changements de normes qui demandent de l'anticipation



La conception des bâtiments : un exercice complexe soumis à de nombreux enjeux

Des enjeux communs aux filières d'élevage :

- Remises en cause de l'impact environnemental de l'élevage
- Remises en cause du bien-être des animaux d'élevage
- Problématique de bien-être au travail et de renouvellement des générations



Des remises en cause qui peuvent s'élargir à des projets concrets sur le terrain...

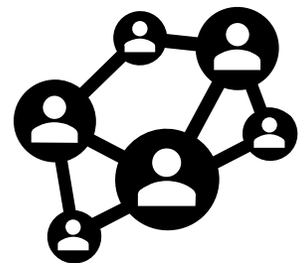


- La remise en cause des impacts de l'élevage peut toucher des projets de bâtiment et impose de réfléchir à ces impacts en amont
- Régulièrement, les conflits autour de projets de bâtiment se situent dans une zone géographique très localisée, entre riverains
- Les éleveurs se retrouvent dans l'obligation de trouver un compromis avec les usagers du même territoire

D'où l'importance de considérer les différents enjeux dès la conception...

Mais quel est le point de vue des acteurs du monde agricole sur ces enjeux ?

- Regard sur les acteurs entourant le monde des bâtiments avec les résultats de l'Action 1 du RMT Bâtice
- Regard sur les représentations des éleveurs avec les résultats de l'Action 1 du projet Entr'ACTES



S'intéresser au point de vue des acteurs du monde agricole : la méthode

Des enquêtes qualitatives :

- ✓ Auprès de 20 acteurs du monde du bâtiment en Bretagne et Auvergne Rhône Alpes
- ✓ Auprès de 50 éleveurs et conseillers en Bretagne, Pays de la Loire et Centre

Des analyses thématiques et typologiques



Points de vue des acteurs entourant le bâtiment

- Une pluralité d'acteurs entoure le monde du bâtiment d'élevage : conseillers, coopératives, constructeurs, concepteurs, banquiers, monde de la recherche, interprofessions, enseignants etc.
- Ils ont observé une augmentation de la taille des bâtiments mais aussi une nette amélioration du confort de l'éleveur et des animaux.
- La notion de **biosécurité** est ressortie comme un enjeu à considérer, surtout dans des projets étiquetés « bien-être ».
- Pour eux, les **enjeux climatiques** seront les plus influents demain.
- La notion **d'acceptabilité sociale** a été largement citée par les acteurs comme un frein pour les projets d'aujourd'hui.
- Il n'y a pas une vision partagée sur l'avenir des bâtiments



Points de vue des éleveurs sur les enjeux

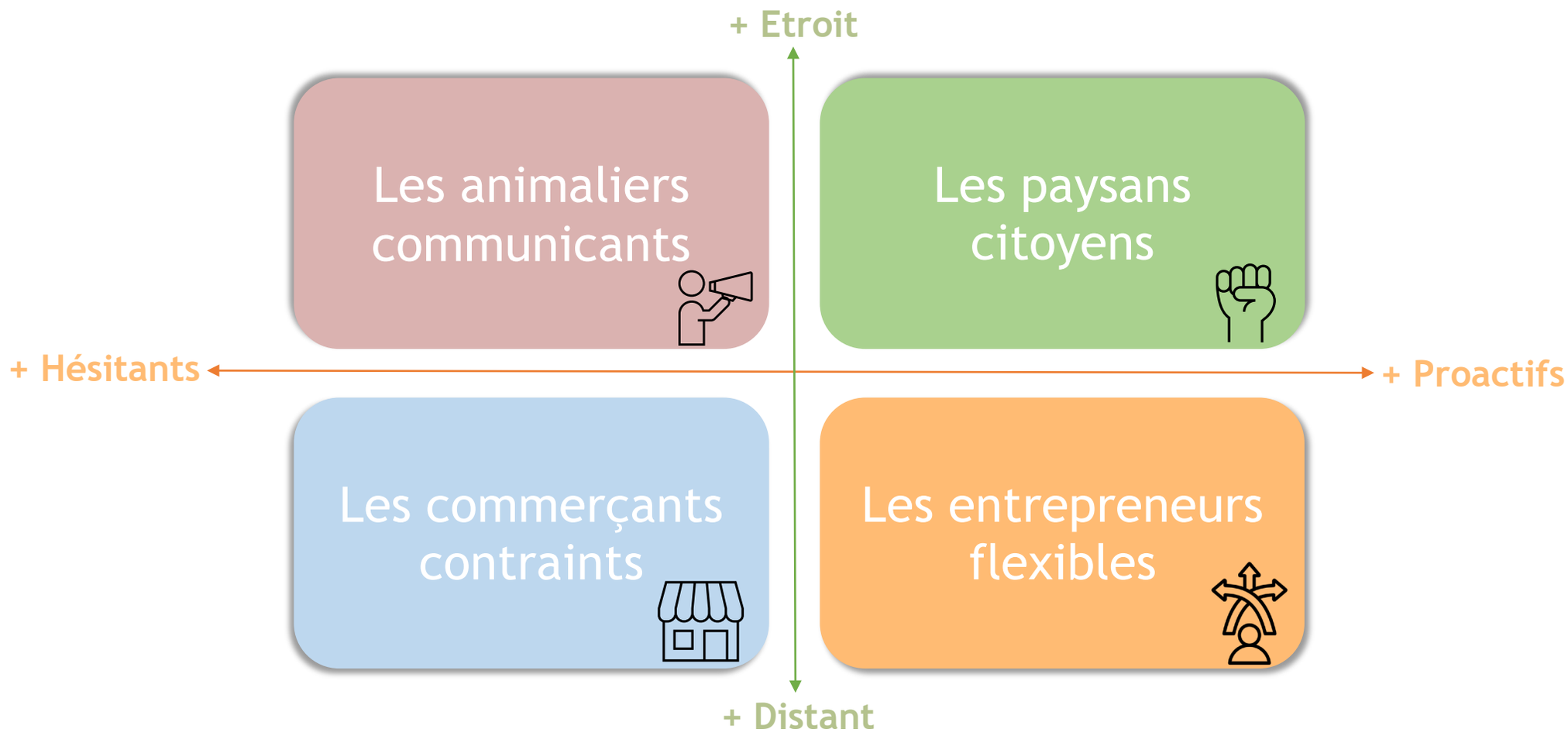
Globalement,

- Un agacement par les « attentes sociétales » partagé, mais une écoute globale
 - Un sentiment partagé de déjà répondre aux « attentes sociétales »
 - Une inquiétude générale vis-à-vis de l'avenir



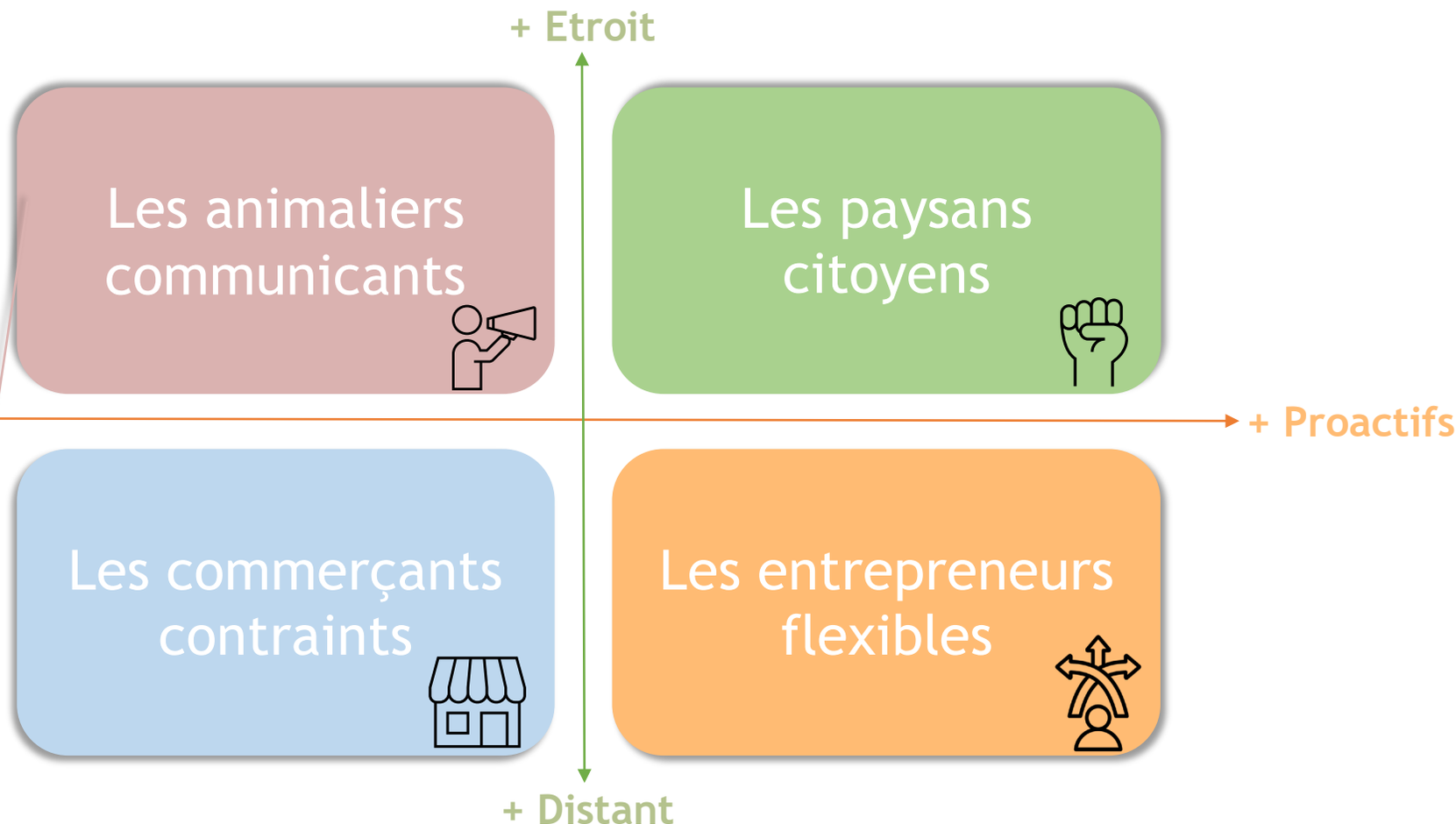
Mais différentes représentations du métier et des enjeux qui émergent...

Différents profils vis-à-vis de la perception du BEA, du BEE et des enjeux sociétaux



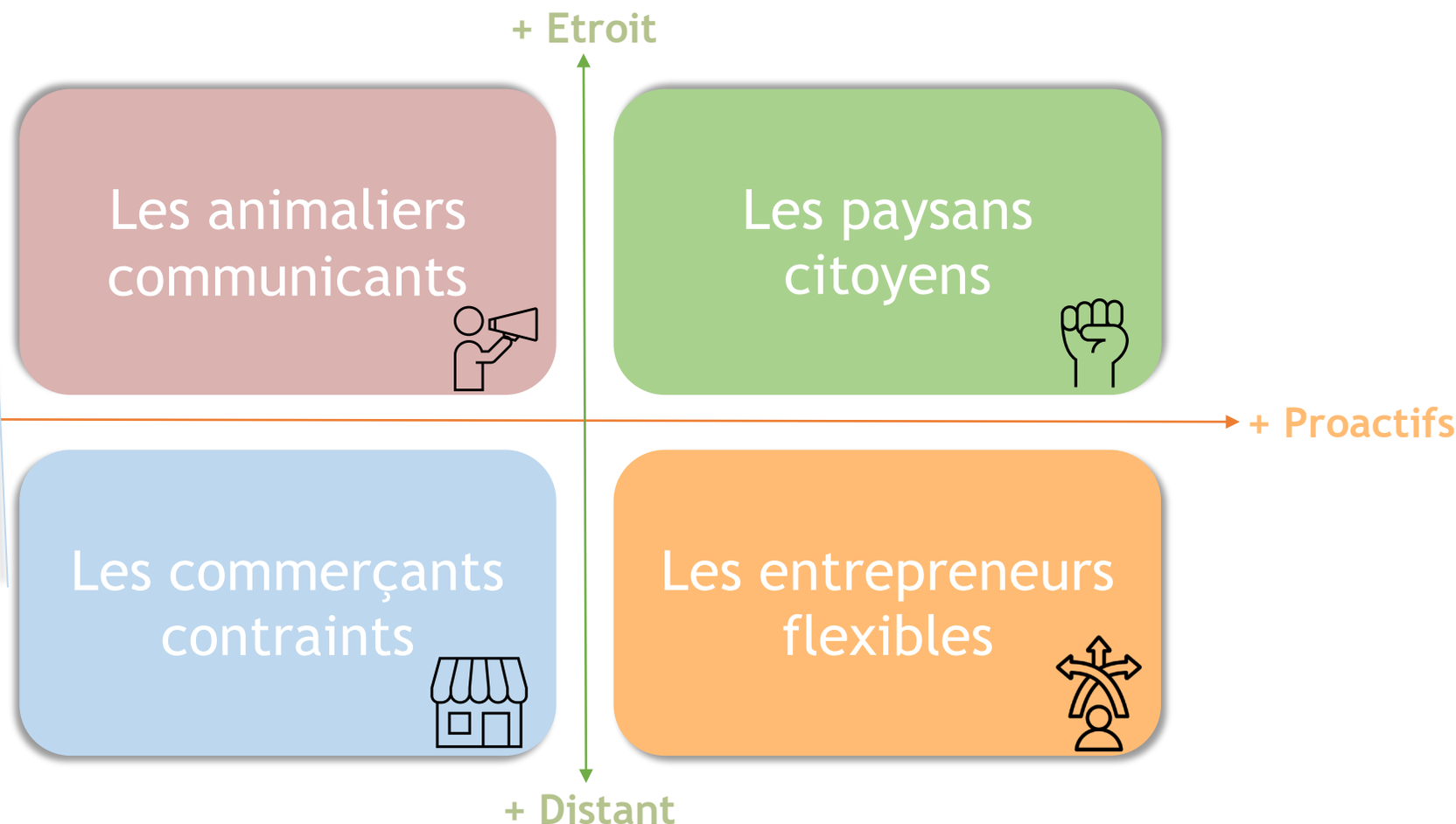
Différents profils vis-à-vis de la perception du BEA, du BEE et des enjeux sociétaux

- ❖ Passionnés par le travail avec les animaux (soin)
- ❖ Très agacés et critiques des attentes sociétales
- ❖ Souffrent d'un manque de reconnaissance
- ❖ Aiment communiquer, notamment sur le modèle conventionnel
- ❖ Freins financiers
- ❖ Adoption de pratiques visant à l'amélioration du BEA (enrichissement, maternités liberté)
- ❖ Retour en arrière si cela ne fonctionne pas

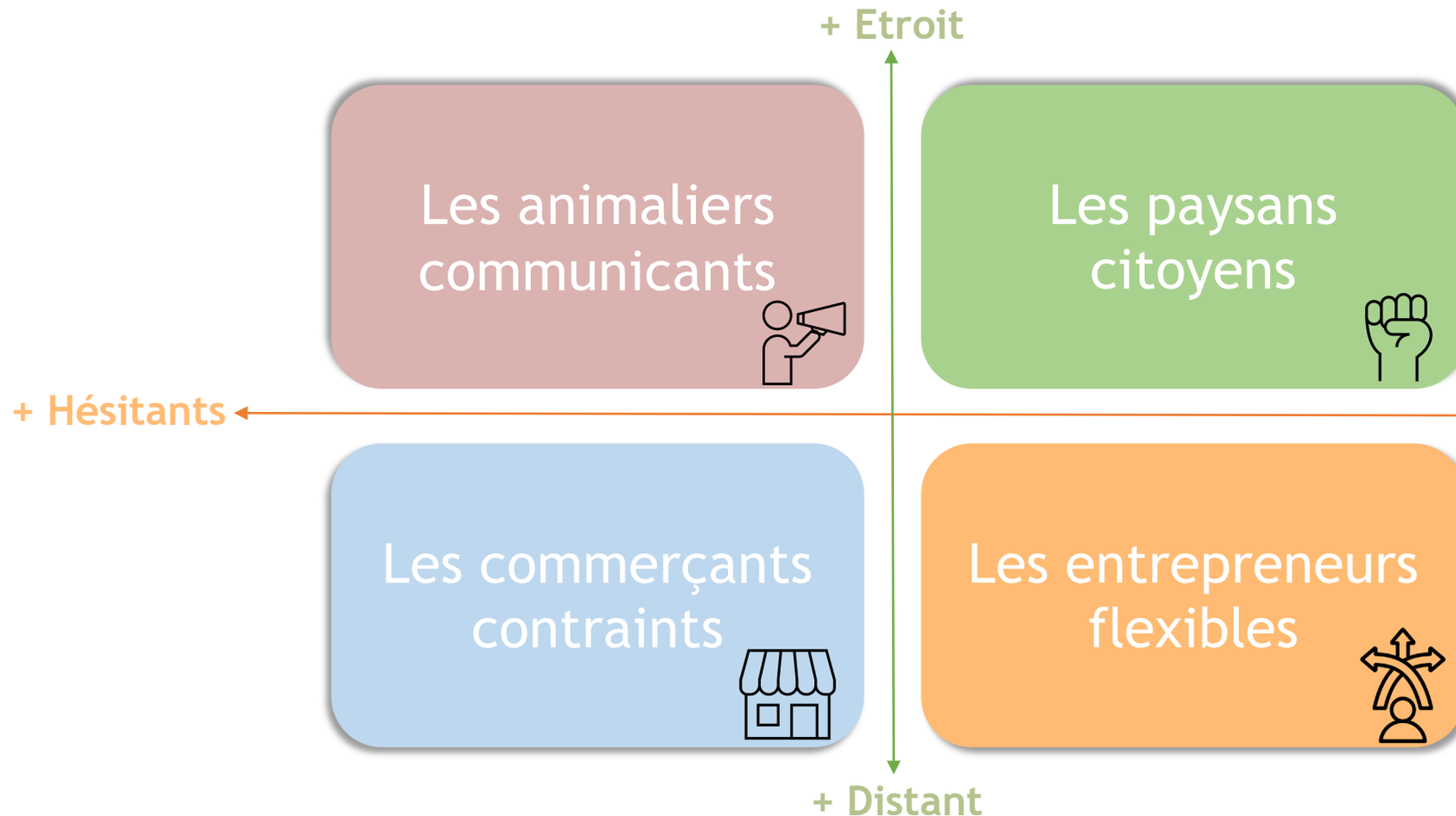


Différents profils vis-à-vis de la perception du BEA, du BEE et des enjeux sociétaux

- ❖ Passionnés par la qualité des produits et leur commercialisation
- ❖ VD
- ❖ Aiment le lien avec les clients : reconnaissance
- ❖ Pensent que les consommateurs devraient prendre leurs responsabilités et payer plus pour financer les pratiques qu'ils réclament
- ❖ Très contraints par le temps de travail
- ❖ Adoption ponctuelle de pratiques pour réduire l'impact environnemental

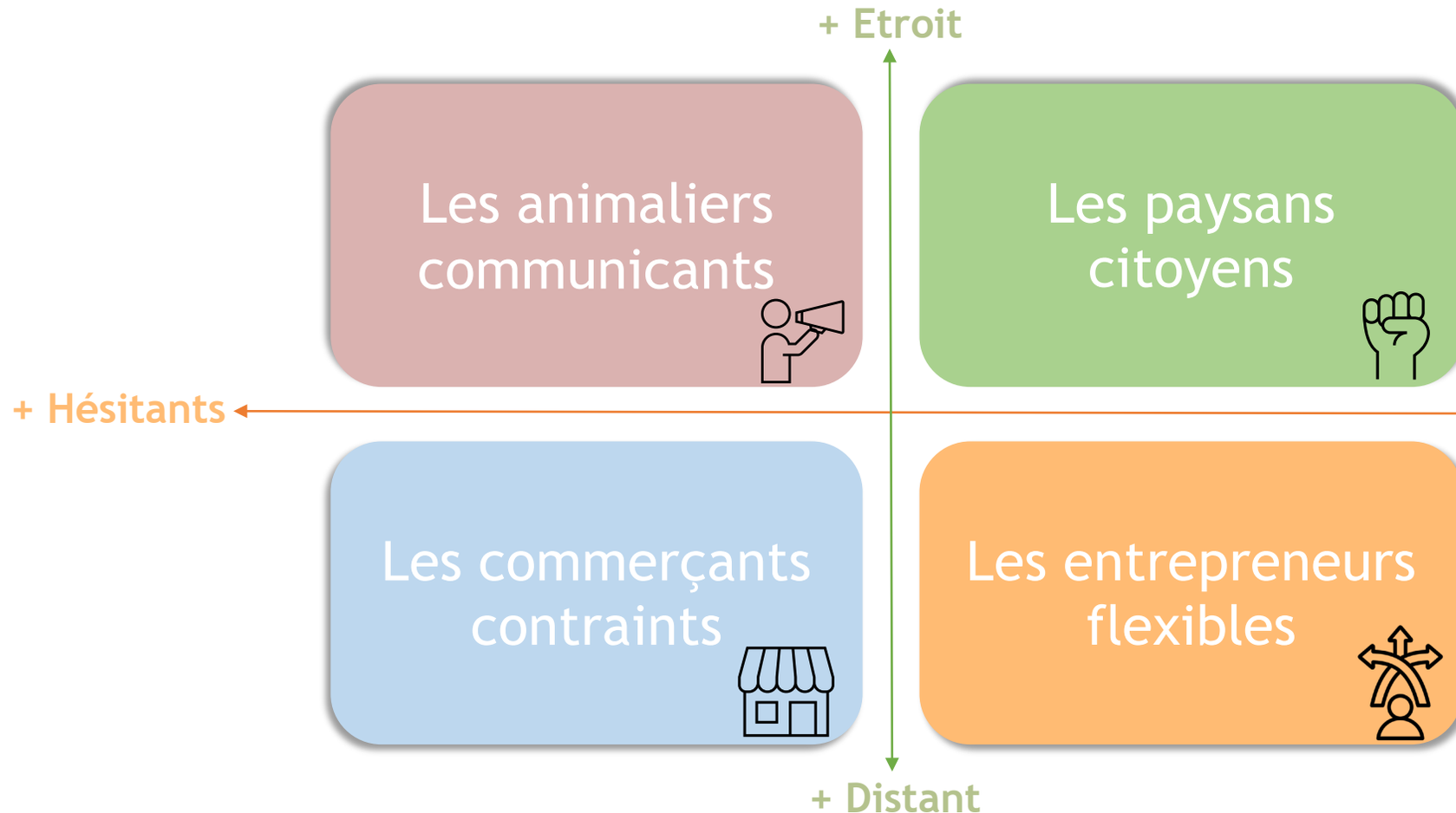


Différents profils vis-à-vis de la perception du BEA, du BEE et des enjeux sociétaux



- ❖ Passionnés par la technique, par la recherche de l'optimisation de leur système
- ❖ Modèle conventionnel, label rouge ou CDC
- ❖ Aiment communiquer, pour **capter les tendances (marché)**
- ❖ Pensent qu'il y a un **problème de communication de la part du monde agricole**
- ❖ Expérimentation constante de nouvelles pratiques
- ❖ Retour en arrière si cela ne fonctionne pas

Différents profils vis-à-vis de la perception du BEA, du BEE et des enjeux sociétaux



- ❖ Passionnés par la nature et les animaux, et recherchent un mode de vie avant tout
- ❖ Eleveurs citoyens : multiples postes dans des bureaux à l'échelle du locale et agricole
- ❖ Sont globalement d'accord avec les attentes sociétales, qu'ils estiment légitimes
- ❖ Aiment communiquer (portes-ouvertes, VD, etc.)
- ❖ Changent par conviction

Conclusions des deux études

- Des enjeux multiples qui sont difficiles à prendre en compte dans la conception des bâtiments même si les acteurs interrogés les connaissent
- Beaucoup d'incertitudes quant à l'avenir des bâtiments d'élevage et des difficultés à anticiper
- Les notions « d'acceptabilité » et « d'attentes sociétales » sont mobilisées par les acteurs interrogés et questionnent les projets bâtiment
- Un effort de fait sur le bien-être de l'éleveur et des animaux, **l'enjeu climatique** sera le plus prégnant à l'avenir selon eux
- Des besoins en **accompagnement** différents à adapter selon les profils d'éleveurs et à avoir en tête dans un projet bâtiment !

Merci de votre attention



Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR


**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINÉTÉ
ALIMENTAIRE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*