



HAL
open science

Exemple d'approche participative : projet européen multi-acteurs TREASURE

Bénédicte Lebret

► **To cite this version:**

Bénédicte Lebret. Exemple d'approche participative : projet européen multi-acteurs TREASURE. Défis scientifiques Phase, Nov 2019, Rennes, France. hal-02736210

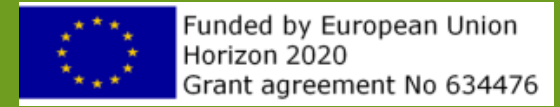
HAL Id: hal-02736210

<https://hal.inrae.fr/hal-02736210>

Submitted on 2 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.




Exemple d'approche participative : Projet européen multi-acteurs TREASURE



Diversité des races locales de porcs et des systèmes de production pour des produits traditionnels de qualité élevée et des filières porcines durables

- ❖ Projet H2020 (2015-2019), coordination KIS, Slovénie
- ❖ 24 partenaires: recherche académique, instituts de recherche-développement, PME, service-conseils, associations de producteurs... et 12 tierces-parties
- ❖ 9 pays européens dont en France :
 - ❖ INRA PEGASE, GenPhySE, GABI et IFIP-Institut du Porc
 - ❖ Partenariat étroit avec la filière Porc Noir de Bigorre (NB) : participation à la conception et la réalisation des travaux

 treasure.kis.si



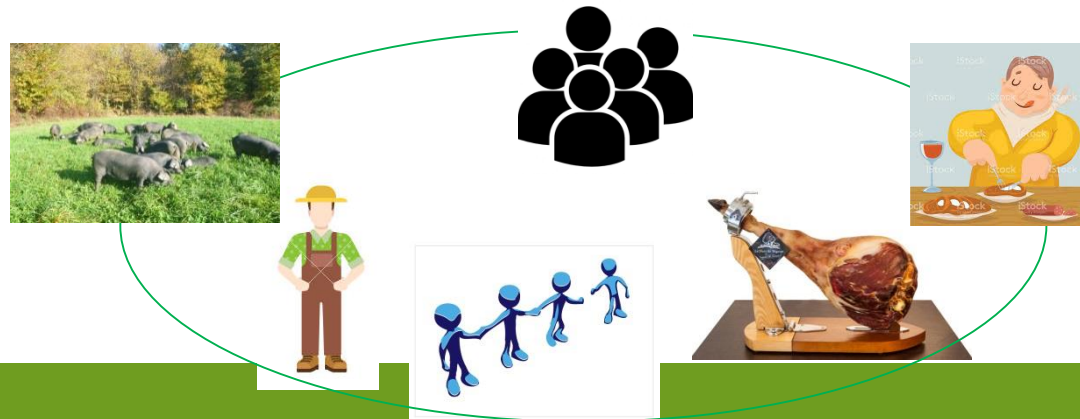
Genèse du projet



- ❖ Perception des attentes des filières de races locales
 - ❖ Connaissance des acteurs via leurs interlocuteurs : IFIP, Ligéral; développement d'une confiance réciproque
 - ❖ Identification de besoins de connaissances pour le développement de ces filières (animaux, systèmes de production, consommateurs...)
- ❖ Existence d'un réseau européen multi-acteurs: scientifiques, développement, filières (associations producteurs, transformateurs...)
- ❖ Diversité dans les degrés d'organisation / développement des filières locales porcines entre régions d'Europe : Force
- Consortium européen multi-acteurs (tierces-parties) : Contribuer au développement et à la durabilité de filières valorisant des races locales et des systèmes de production par des produits de haute qualité

Concepts et objectifs

- ❖ Approche multi-acteurs et projet multi-échelles : du génome... au territoire pour concilier les attentes citoyennes sur la qualité et l'origine des produits alimentaires, la diversité des ressources génétiques et des modes de production, la préservation de l'environnement et l'activité économique des territoires
- **Les partenaires des filières: directeurs et animateurs filières, éleveurs, abatteurs, transformateurs... sont impliqués dès la conception et dans la réalisation du projet**



Des recherches partenariales....

- ❖ **Conduite des races locales dans leur système d'élevage**
effets des conditions agro-climatiques et des ressources alimentaires sur la qualité intrinsèque des produits
 - ❖ **Etude terrain** : génome → animal → produit fini
 - ❖ Améliorer ou diversifier les pratiques au sein d'un cadre préétabli (AOP Noir de Bigorre; race Gascon)

- ❖ **Evaluation multicritères de la durabilité du système de production** : performances économiques, environnementales, bien-être animal; **enquêtes en élevage**

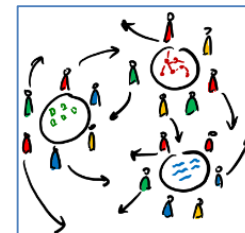


.... Aux approches participatives

Conçues et coordonnées par CREDA, ES

Evaluation économique des préférences sociales pour des biens publics et services fournis par les races locales et leurs systèmes de production

1. **Sélection des attributs caractérisant la filière NB : focus-groupes avec les parties prenantes** (*pérennité de la race, taille des élevages, origine des aliments, disponibilité géographique des produits, points de vente*)
2. Estimation de la valeur que la société (citoyens) attache aux biens publics : questionnaires avec choix de scénarios, **enquête terrain et internet**



ALTERNATIVE A
15€
Forte chance (presque 3/3)

 
 + 

Vente directe + marchés
 

Parties prenantes : éleveurs,
transformateurs, charcutiers,
consommateurs, gouvernance
filrière, élus zone AOP
4 modérateurs

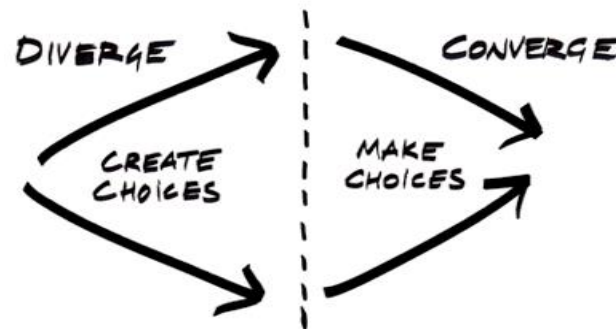


Co-construction

$10 \neq 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1$



Créativité



Sessions world Café

SWOT : race Gascon, produits NB
Stratégies pertinentes : produits,
prix, lieux de vente, promotion

Votes individuels

Préférences → analyse
hiérarchique : **stratégies**
convenant à la filière

Conclusions

Résultats

- **Eléments objectifs (biotechniques, économiques, sociaux) sur les animaux, les systèmes d'élevage, les produits, les consommateurs, les citoyens,... et la représentation de la filière et des produits par les parties prenantes**
 - Aide à la décision pour les acteurs
 - Large dissémination des résultats



Approches participatives

- **Scientifiques** : nouveauté! démarche, interlocuteurs; travail sur cas concret
- **Acteurs** : susciter leur intérêt, doivent s'approprier la démarche
- Conception : expertise (ici externe)
- **Réalisation** : formation, soutien





Pour en savoir plus...



Funded by European Union
Horizon 2020
Grant agreement No 634476

Diversité des races locales de porcs et des systèmes de production pour des produits traditionnels de qualité élevée et des filières porcines durables

treasure.kis.si | info@treasure.kis.si | facebook.com/treasureH2020 | twitter.com/treasureH2020

Concept et objectifs

- ★ Contribuer au développement et à la durabilité de **filières** valorisant des **races locales** porcines et des **systèmes de production** par des produits de **haute qualité**
- ★ **Approche multi-acteurs** pour concilier les **attentes citoyennes** sur la **qualité** et l'origine des produits alimentaires, la **diversité** des ressources génétiques et des modes de production, la **préservation** de l'environnement et l'activité économique **des territoires**

Activités de recherche et développement

- ★ **Caractérisation phénotypique et génétique** des races locales : nouveaux outils génomiques, microbiote
- ★ **Conduite des races locales dans leur système d'élevage** : conditions agro-climatiques et ressources alimentaires → **qualité des produits** frais et transformés
 - Conception de la qualité dès l'amont
 - Modélisation des besoins nutritionnels
 - Évaluation multicritères: économie / environnement / bien-être animal
- ★ **Préférences et attitudes des consommateurs**
- ★ **Impacts socio-économiques** au niveau des **élevages et du territoire, services rendus** (biens publics)
- ★ **Élaboration avec les parties prenantes de stratégies de valorisation des produits** (démarche participative)

4 ans
Avril 2015-
Mars 2019

24 partenaires
12 tierces parties
9 pays

20 races
locales
d'Europe

Résultats

- ★ **Éléments objectifs d'ordre biotechnique ou socio-économique** sur les animaux, systèmes d'élevage, produits, consommateurs, citoyens, marchés...
 - **Guider les choix futurs des acteurs** pour améliorer la **durabilité** et la **résilience des filières** locales de qualité
- ★ **Large dissémination** des résultats: communauté scientifique, professionnels, filières, pouvoirs publics, grand public

INRA PEGASE, GenPhySE, GABI et IFIP : travaux avec la Filière AOP Noir de Bigorre



Coordination : M. Candek-Potokar, KIS, Slovénie | Contact : B. Lebret, INRA | benedicte.lebret@inra.fr