



HAL
open science

La conception participative d'actions collectives de sélection des races Créole pour des élevages agroécologiques. Le cas du projet KARIBIOKREYOL en Guadeloupe

Océane Biabiany, Julie Labatut, Sophie Hooge, Nicolas Degras, Charline Tempé, Gisèle Alexandre, Jean-Christophe Bambou, Mathieu Bonneau, Eduardo Chia, Audrey Fanchone, et al.

► To cite this version:

Océane Biabiany, Julie Labatut, Sophie Hooge, Nicolas Degras, Charline Tempé, et al.. La conception participative d'actions collectives de sélection des races Créole pour des élevages agroécologiques. Le cas du projet KARIBIOKREYOL en Guadeloupe. 2022. hal-04506260

HAL Id: hal-04506260

<https://hal.inrae.fr/hal-04506260v1>

Submitted on 15 Mar 2024

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.

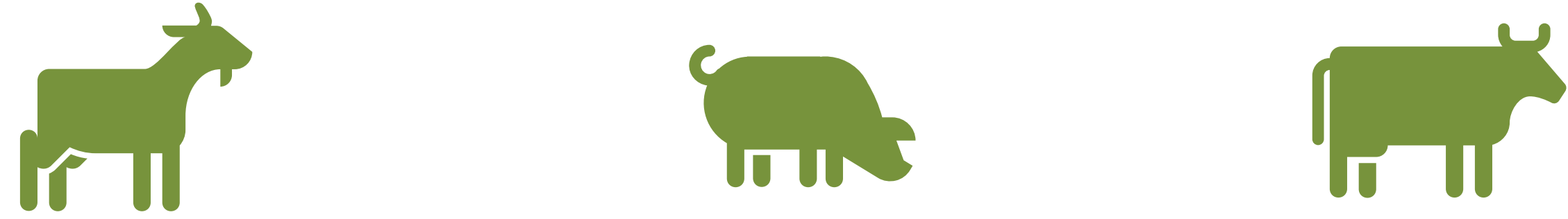
BIABIANY, O.¹ ; LABATUT, J.²; HOOGE, S.⁶ ; DEGRAS, N.¹ ; TEMPE, C.¹ ; ALEXANDRE, G.¹ ; BAMBOU, J-C.¹ ; BONNEAU, M.¹ ; CHIA, E.³ ; FANCHONE, A.¹ ; JOCK, S.⁵ ; MANDONNET, N.¹ ; NAVES, M.¹ ; POULLET, N.¹ ; XANDE, X.⁴ ; GOURDINE, J-L.¹.

¹UR ASSET, INRAE ; ²LISIS, INRAE ; ³INNOVATION, INRAE ; ⁴Institut Technique de l'Élevage ITEL ; ⁵Sélection Créole ; ⁶Ecole des Mines de Paris

INTRODUCTION. DES ATELIERS D'ÉCHANGE AVEC LES ÉLEVEUR.S.E.S DE RACES CREOLE GUADELOUPÉEN.NE.S

Les races Créole, leviers pour le développement de systèmes agroécologiques innovants aux Antilles

Le projet KARIBIOKREYOL, multi-partenarial
Pour l'innovation dans les systèmes d'élevage valorisant les races Créole



- (1) comprendre les objectifs des éleveur.se.s et les freins et les leviers à la gestion de ces races
- (2) co-concevoir des dispositifs de sauvegarde et de sélection collective



Synthèse des premiers ateliers d'échange avec les éleveur.se.s

LA MÉTHODE KCP. ETAPE 1 DE DIAGNOSTIC : 3 ATELIERS, 3 TERRITOIRES, 3 THÉMATIQUES

KCP est une méthode de **conception innovante**, en plusieurs étapes :

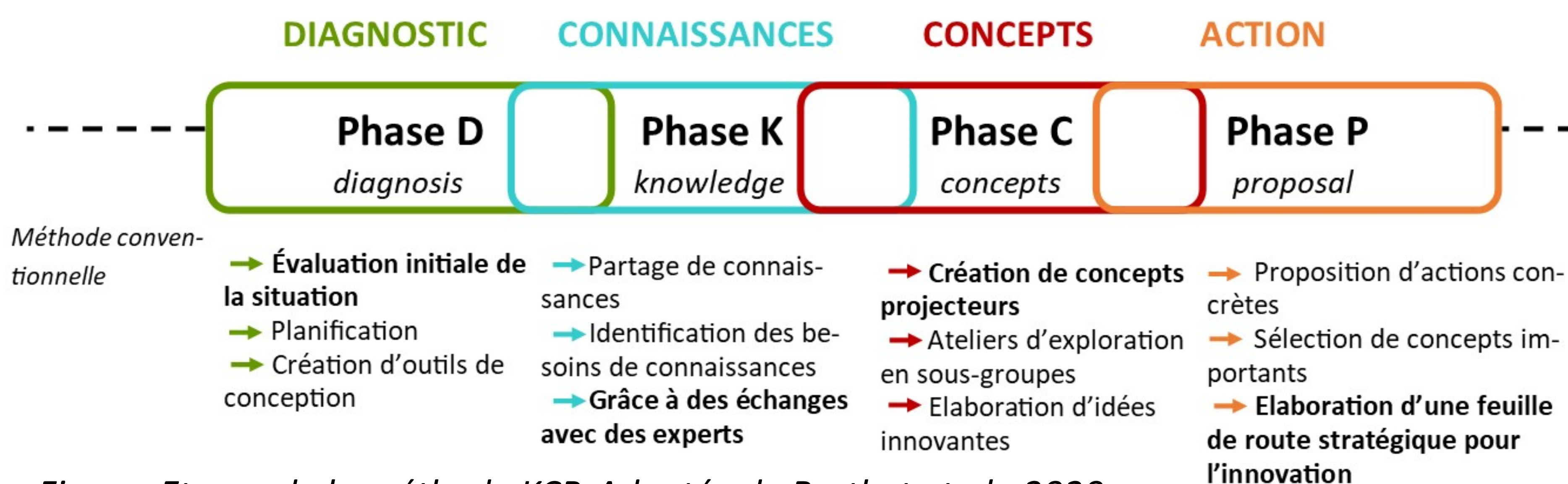


Figure. Etapes de la méthode KCP. Adaptée de Berthet et al., 2020

Pour le **diagnostic** :

3 territoires



3 thématiques

- (1) les pratiques d'élevage
- (2) les représentations autour des races Créole
- (3) les perspectives d'avenir

RESULTATS. DES REPRESENTATIONS COMMUNES ET DES OPPORTUNITES DE GESTION COLLECTIVE

Atouts et opportunités :

- races Créole rustiques, résistances et résilientes, multifonctionnelles
- qualités organoleptiques de la viande Créole

Faiblesses et menaces :

- performances de croissance et aptitudes bouchères des races Créole moindres que les races exogènes
- difficultés de transmission de l'élevage familial

Des velléités d'actions collectives pour les races Créole...

- « L'avenir de l'élevage ne se fera pas sans races Créole. »
- « C'est à nous, ensemble, aussi bien INRAE, coopératives, bouchers, transformateurs... tous ceux de la filière de s'organiser. »
- « Augmenter notre production de viande Créole, il faut le faire avec des volontaires, c'est-à-dire avec des gens qui adhèrent à un schéma. »

... mais des **controverses** à résoudre ; par exemples :

- Les races Créole : sélectionner pour améliorer ou valoriser leur variabilité ?
- Comment concevoir la rentabilité dans des systèmes où la race Créole présente une meilleure résistance mais de moindres performances productives ?
- Comment assurer la sauvegarde et la sélection dans un contexte où il n'y a pas de tradition de travail en collectif, où il y a une majorité d'élevages informels, où la transmission et la formation des éleveur.se.s sont fragilisées par de récentes évolutions et où les vols provoquent de la défiance entre éleveurs ?

Dans quelles mesures une démarche de conception innovante permettrait de construire à partir de ces controverses ?

PERSPECTIVES.

- Mettre en œuvre les étapes K,C,P pour la suite
- Co-construire des dispositifs de sauvegarde et de sélection des races Créole
- Analyser la mise en œuvre d'une méthode de co-conception innovante pour l'agroécologie