

Toute reproduction interdite sans l'autorisation de l'auteur.

Merci de ne pas diffuser ce document.

© 2016.

Plan

- Une sélection empirique dès les débuts de la domestication
- L'amélioration génétique : un regard historique
- Spécialisation des élevages et des types génétiques
- Plaidoyer pour une sauvegarde de la diversité génétique

Des débuts de la sélection animale aux programmes intégrés



Conception : UFR Génétique, Elevage et Reproduction

Présentation : Etienne Verrier

Mars 2016

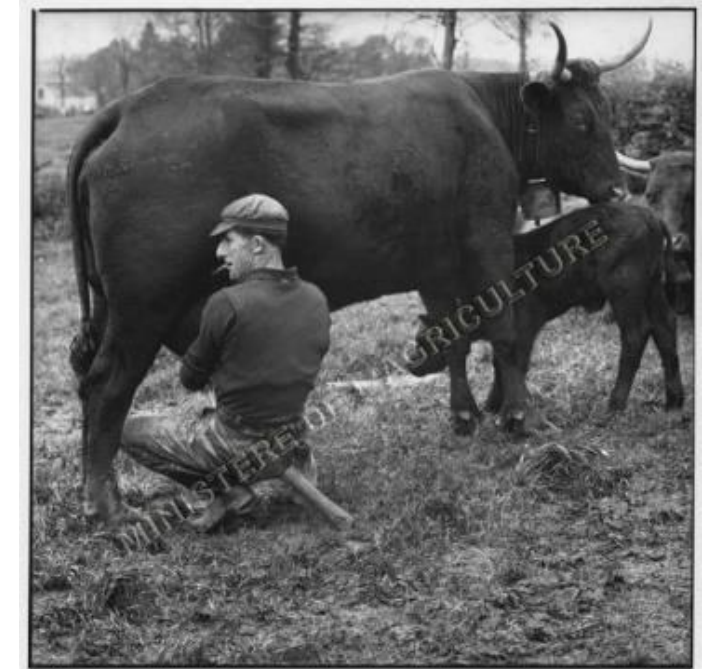
Plan

- Une sélection empirique dès les débuts de la domestication
- L'amélioration génétique : un regard historique
- Spécialisation des élevages et des types génétiques
- Plaidoyer pour une sauvegarde de la diversité génétique

Une sélection empirique dès les débuts de la domestication



Egypte, 2000 av. JC

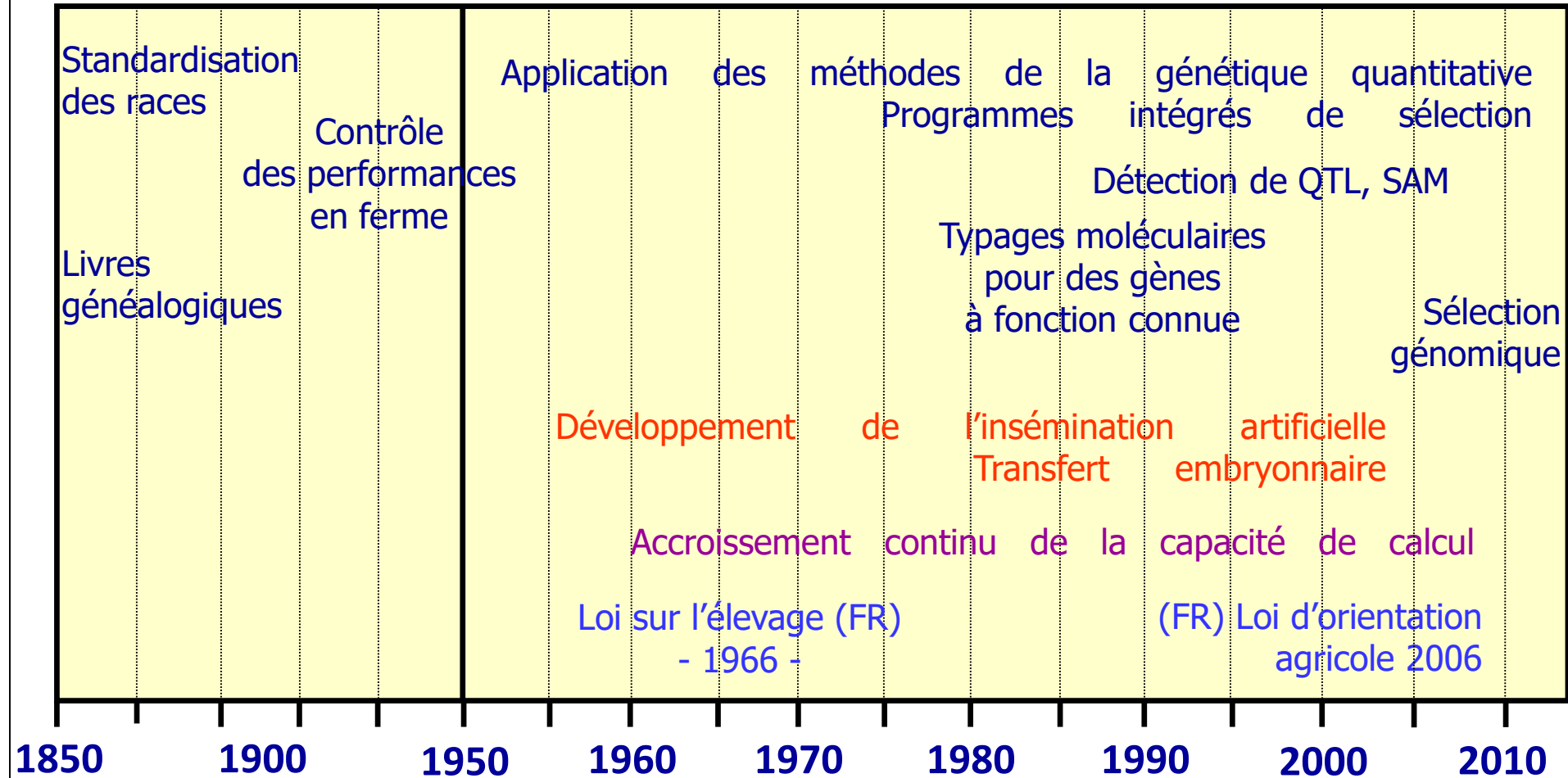


Cantal, années 1950

Plan

L'amélioration génétique : un regard historique

- Une sélection empirique dès les débuts de la domestication
- L'amélioration génétique : un regard historique
- Spécialisation des élevages et des types génétiques
- Plaidoyer pour une sauvegarde de la diversité génétique



Plan

- Une sélection empirique dès les débuts de la domestication
- L'amélioration génétique : un regard historique
- Spécialisation des élevages et des types génétiques
- Plaidoyer pour une sauvegarde de la diversité génétique

Spécialisation des élevages et des types génétiques L'exemple de la poule dans le monde

- Des filières très intégrées de l'amont à l'aval
- Un très petit nombre d'entreprises de sélection, internationales
- Une spécialisation extrême entre ponte et chair
- Un petit nombre de souches, issues d'un très petit nombre de races sont utilisées mondialement



Photo : ISA



Photo : Hubbard

- De nombreuses populations locales demeurent partout dans le Monde mais elles sont mal connues



Poule H'Mong, Vietnam
Photo : C. Berthouly

Plan

- Une sélection empirique dès les débuts de la domestication
- L'amélioration génétique : un regard historique
- Spécialisation des élevages et des types génétiques
- Plaidoyer pour une sauvegarde de la diversité génétique

Plaidoyer pour la sauvegarde de la diversité génétique

