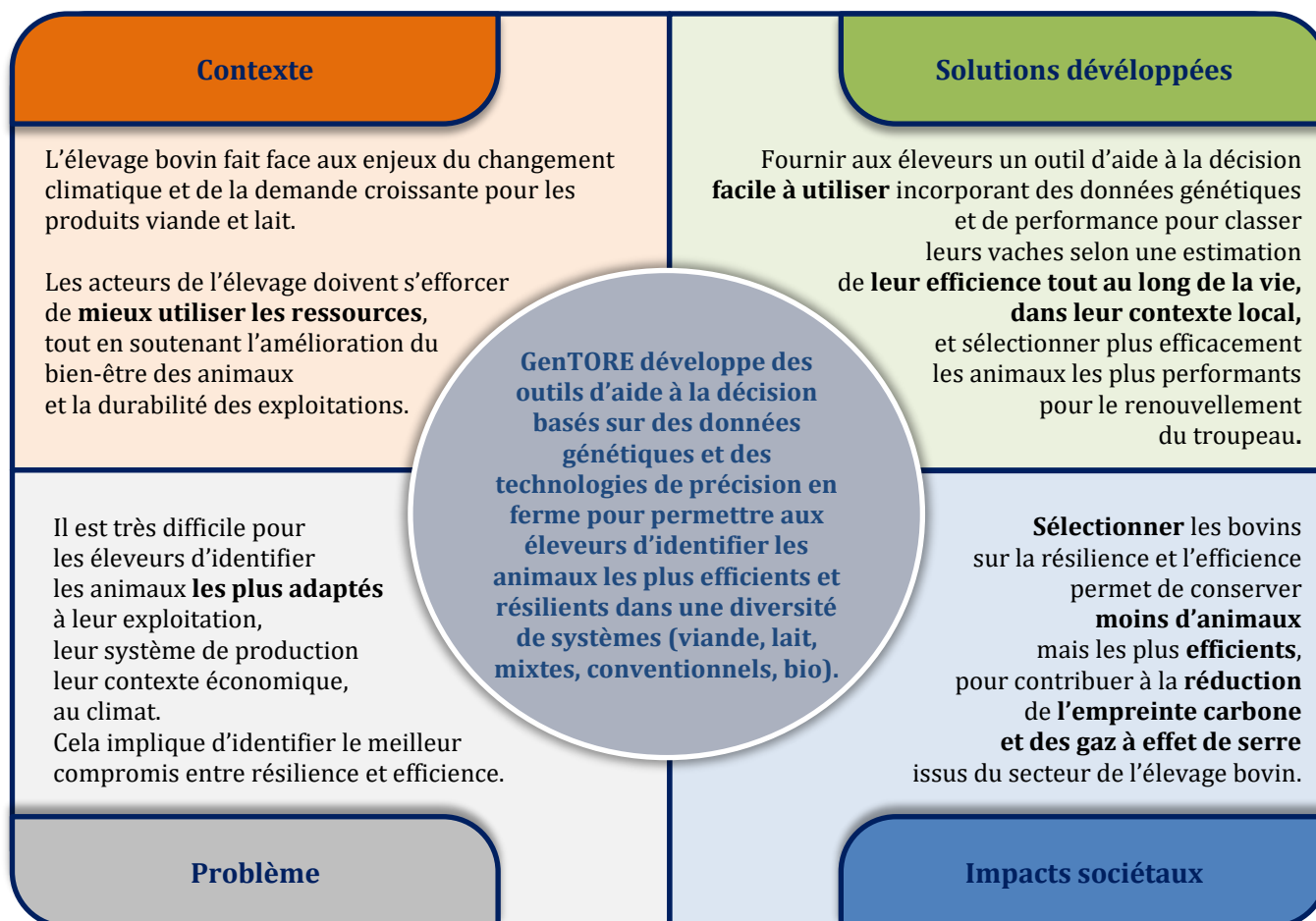


Génomique et phénotypage de précision : une solution pour l'avenir de l'élevage

Avec une population mondiale estimée à 9 milliards en 2050, il nous faut recourir aux technologies développées par la science pour optimiser la production et sa durabilité. L'amélioration de l'efficiace et de la résilience en élevage par la sélection génétique jouent un rôle déterminant.



La coopération entre acteurs est essentielle pour stimuler l'utilisation des outils développés

- Eleveurs et producteurs:**
- Utiliser les outils pratiques en appui aux décisions d'abattage et de sélection ;
 - Collecter des données pertinentes pour le classement des bovins sur l'exploitation.
- Industrie de la sélection:**
- Rendre disponible une semence sexée à des prix compétitifs ;
 - Fournir des formations et du conseil aux organisations au service des éleveurs (appui fonds régionaux).
- Institutions:**
- Offrir des incitations pour partager des données animales et sur l'exploitation;
 - Associer subventions et primes commerciales à l'utilisation d'outils d'aide à la décision s'appuyant sur des bonnes pratiques.

Pour plus d'informations :
<https://www.gentore.eu/project.html>



GenTORE is a Horizon 2020 project running from 1 June 2017 to 31 May 2022. This research received funding from the European Union's H2020 Research and Innovation Program under agreement No. 727213.

The sole responsibility of this publication lies with the authors. The European Commission and the Research Executive Agency is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.

