

ATOUPS VERTS DES ÉQUIDÉS EN EUROPE

**DÉVELOPPER DES OUTILS POUR DIFFUSER LES CONNAISSANCES SUR LES
ATOUPS ENVIRONNEMENTAUX DES ÉQUIDÉS AU SEIN DE LA
FORMATION**

AGATA RZEKĘĆ ET CÉLINE VIAL - PÔLE DÉVELOPPEMENT INNOVATION RECHERCHE

RÉUNION CONSEIL EMPLOI FORMATION
13.04.2021

Contexte

Q1. Dans cette liste, quelle est la question qui vous paraît la plus importante aujourd'hui pour la France ?
En premier ? En second ? En troisième ? - Trois réponses possibles – Total supérieur à 100%
Résultats présentés sur la base des répondants pour lesquels l'item « La santé publique » n'a pas été affiché



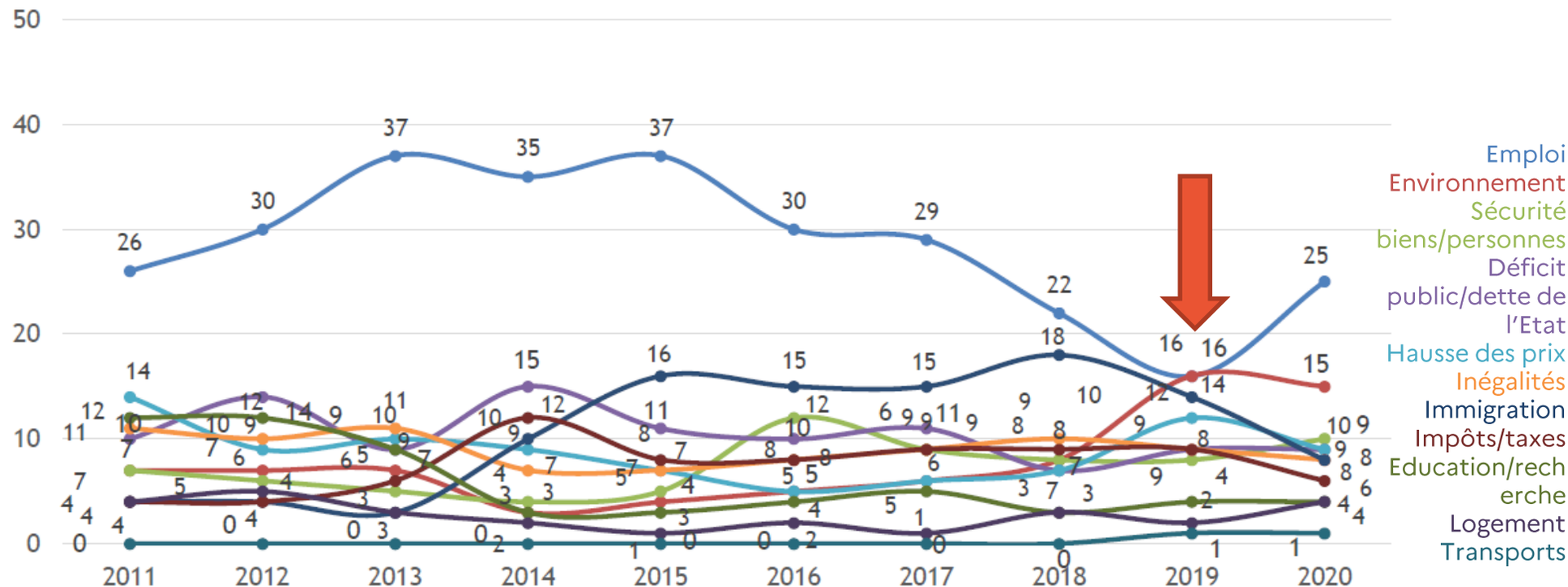
Ensemble des Français
733 répondants

En premier - En %

Une prise de conscience écologique en cours

Des enjeux environnementaux pressants sur :

- L'agriculture
- L'élevage
- La filière équine



Représentations sociales du changement climatique 21^{ème} vague – ADEME - Oct. 2020

Le projet CoE3 : Contributions Environnementales des Équidés en Europe

→ deux actions financées en 2020

1

GRASSE.E Europe *Green Assets of Equines in Europe*

Panorama des atouts verts
Echelle nationale et
internationale

Mieux connaître les atouts verts des
filieres équinnes européennes

Améliorer l'échange de
connaissances

Fédérer les filieres européennes
autour d'un sujet commun

Début Mars 2019



2

Analyse environnementale des structures détenant des équidés *CAP2'ER ® équins*

Diagnostic environnemental
Echelle de la structure

Produire un outil d'évaluation des
principaux impacts
environnementaux

Sensibiliser et améliorer les pratiques

Début Mars 2020



Grass.e Europe : trois sous-actions

1

GRASSE.E Europe

Green Assets of Equines in Europe

Panorama des atouts verts

Echelle nationale et
internationale

1.1

Revue de littérature

1.2

Outil de collecte de données
environnementales des filières équines
internationales (ODEFI)

1.3

Illustration des atouts verts au travers
d'un reportage photo/vidéo (France,
Allemagne, Slovénie) (Photograss.e)

Transfert
Boîte à
outils

Les atouts verts – nature des équidés

Pâturage

- Structure hétérogène des prairies
→ création de niches
écologiques
- Effets sur la flore et la faune
- Pâturage mixte envisageable

Biodiversité des races

- Importance de la diversité **entre**
les races et **au sein** d'une race
- Races locales clés de voûte,
façonnées par l'environnement



Les atouts verts – occupation du territoire

- **Zones périurbaines**
 - Zones de transition /
Urbanisation douce /
Horsiculture
- **Zones rurales**
 - Présence directe et indirecte
- **Zones sensibles** : présentant
des contraintes pour
l'agriculture
 - Gestion du paysage
 - Maintien de l'agriculture
 - Image d'un territoire



Les atouts verts – usages

Travail

- Sources d'énergie renouvelable
- Gestion des zones non mécanisables
- Nécessité d'alimenter l'équidé toute l'année, même s'il ne travaille pas
- Grand ratio du temps de travail/surface travaillée

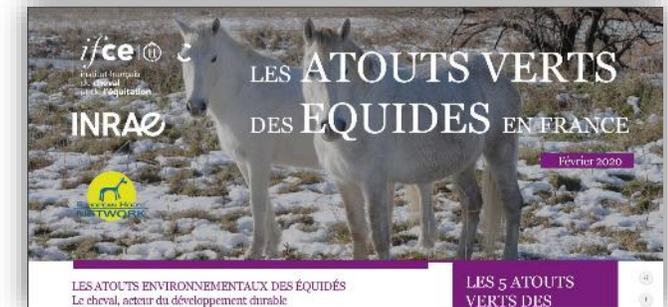
Tourisme

- Image de tourisme durable et de tourisme lent
- Création et entretien de sentiers, utilisés par d'autres usagers
- Compaction du sol et érosion mais aussi zoochorie et nitrification des cours d'eau



Une boîte à outils pour différents publics

- **Secteur de la recherche** : article scientifique dans la revue Animals et colloques
- **Secteur professionnel et public initié** : note thématique, webconférence et colloques IFCE
- **Décideurs politiques européens et filières étrangères** : note thématique, carte interactive et présentations orales
- **Secteur de l'éducation** : Diapositives « prêtes à l'emploi »



Une ressource pour la formation sous forme de diapositives « prêtes à l'emploi »

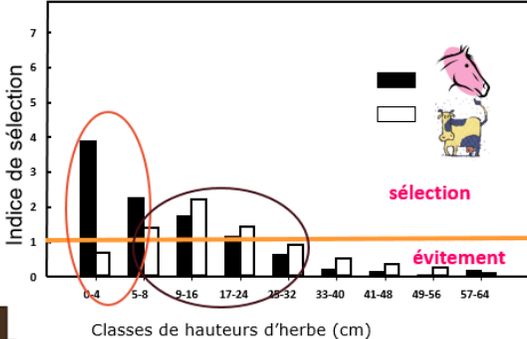
- Présentation de la revue de bibliographie, triée par atout vert
 - 7 fichiers (en moyenne, 25 diapositives chacun)
- Niveau BTS Productions Animales ou Ingénieur mais travail en cours pour leur adaptation à d'autres niveaux
- Des diapositives sous format ppt (modulables selon les besoins) ou pdf (pour un cours complet)
- Une séance de formation à l'utilisation de la ressource sous forme de webconférence pour les formateurs



2. Spécificités du pâturage équin

2.2. Liées à leur morphologie buccale et à leur comportement

Grâce à leur deux rangées d'incisives, les équins pâturent **plus ras** que les bovins → Ils sélectionnent les repousses végétales rases, riches en protéines digestibles (Edouard et al. 2010), en dépit de leur faculté à valoriser l'herbe âgée.

Des bovins conduits en pâturage mixte continu avec des équins à faible chargement ont privilégié les hauteurs plus élevées (Ménard et al. 2002, prairies humides France; Cornelissen & Vulliamis 2015, prairies humides Pays-Bas)
G. Fleurance d'après Ménard et al. (2002)

2021

Pôle DIR - Agata Rzekęć, Céline Vial, Géraldine Fleurance

17

Merci pour votre attention

agata.rzekec@ifce.fr