



Objectif 2030

Établir des modes de consommation et
de production durables

12 CONSOMMATION
ET PRODUCTION
RESPONSABLES



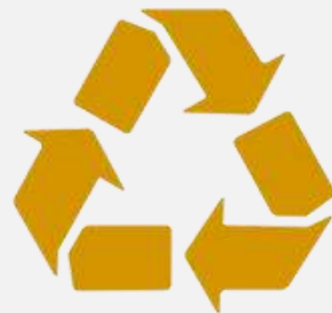


AVSF

AGRONOMES &
VÉTÉRINAIRES
SANS FRONTIÈRES

RÉSEAU VSF INTERNATIONAL

Consommer **responsable**





L'empreinte écologique



Mercredi 2 août 2023

Jour du dépassement de la terre

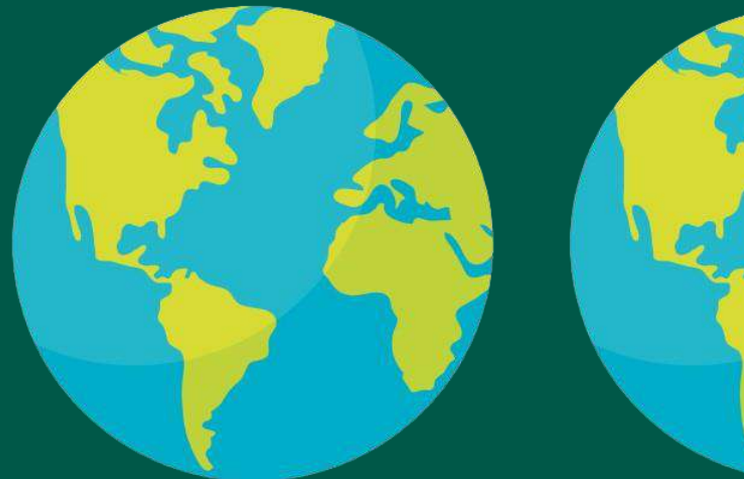
Une terre ne suffit plus à soutenir nos styles de vie

1 terre



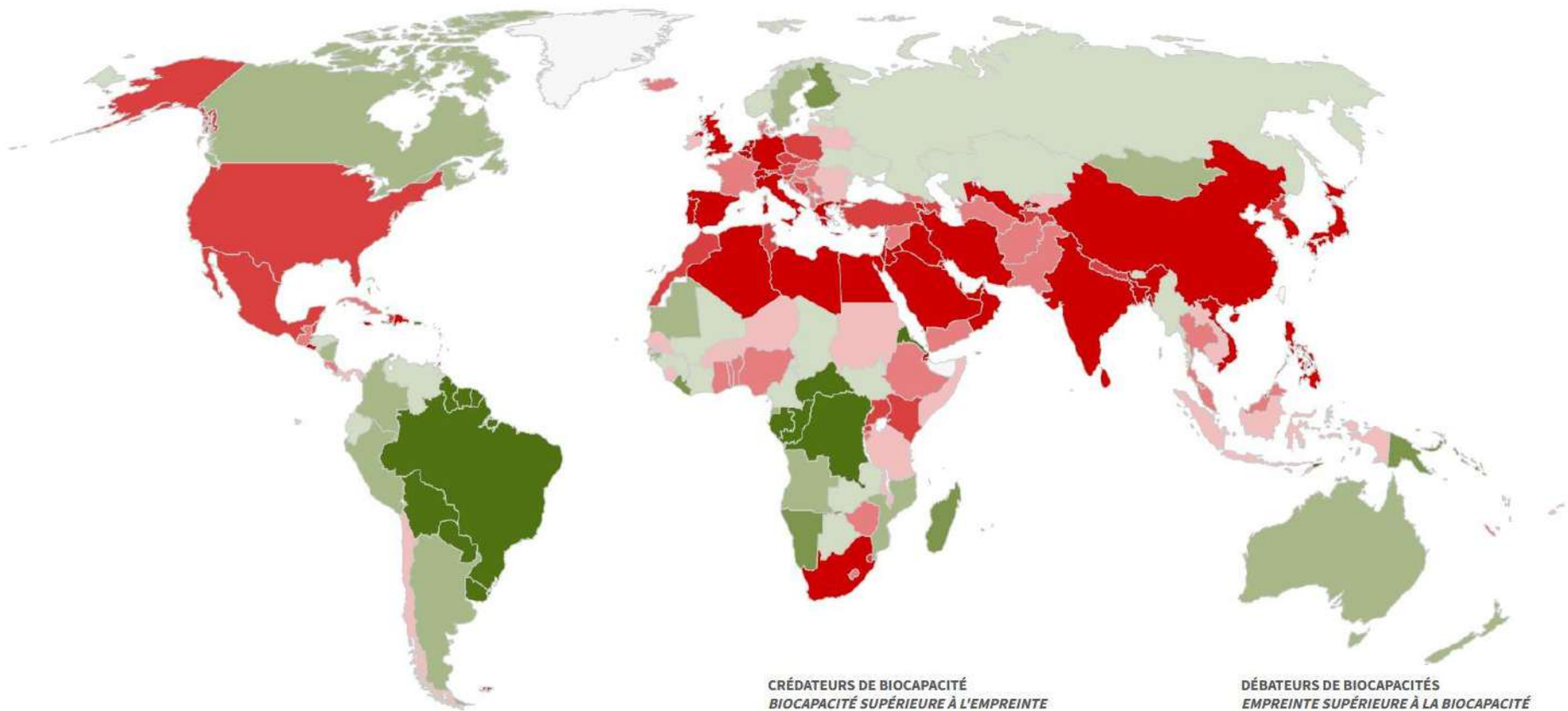
1970

1,4 terres



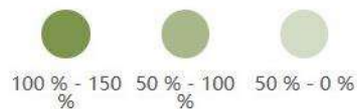
2023

Déficit ou réserve écologique



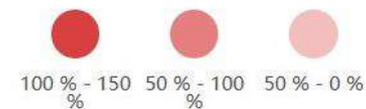
CRÉDATEURS DE BIOCAPACITÉ
 BIOCAPACITÉ SUPÉRIEURE À L'EMPREINTE

150

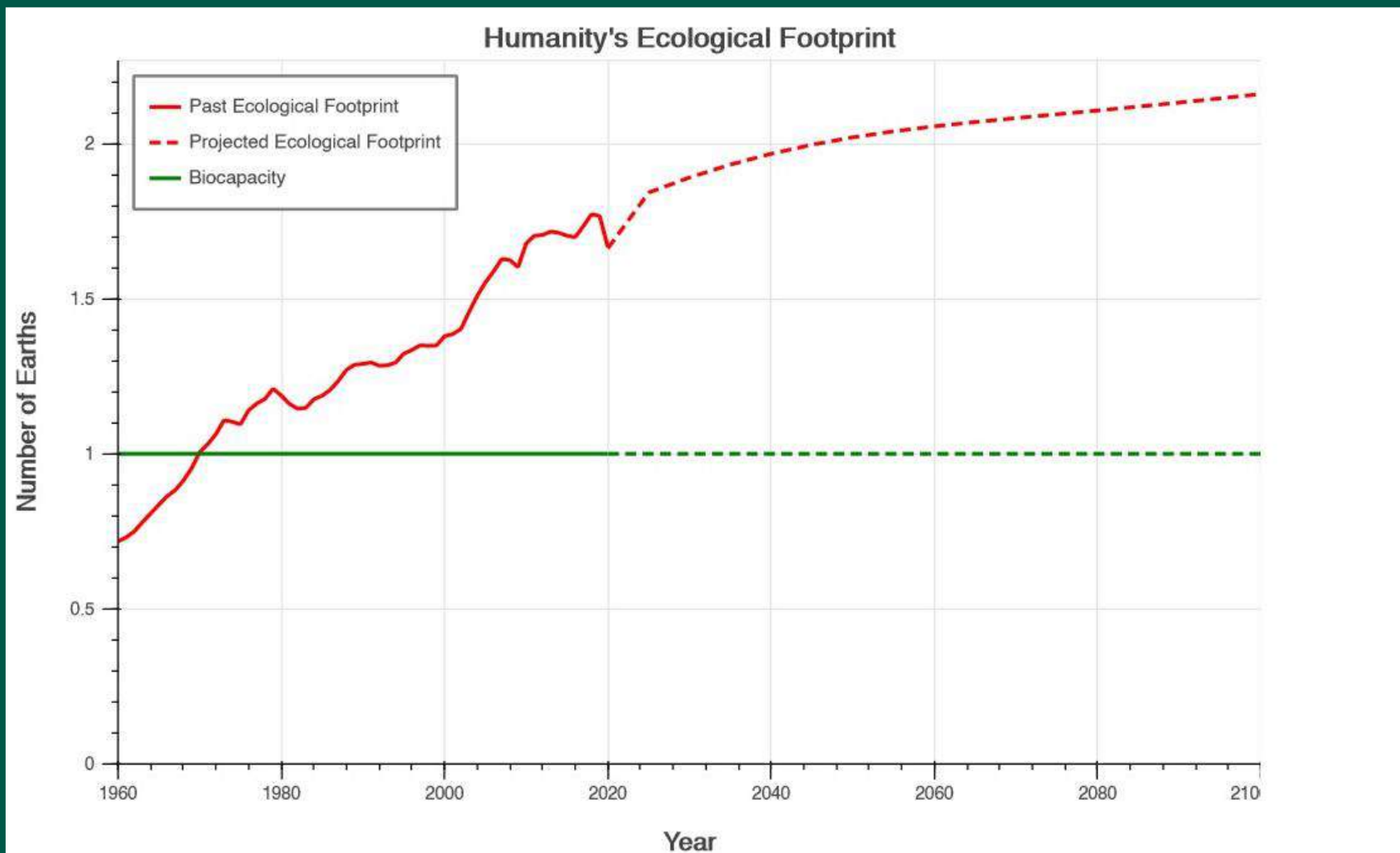


DÉBATEURS DE BIOCAPACITÉS
 EMPREINTE SUPÉRIEURE À LA BIOCAPACITÉ

150



Scénario de l'empreinte écologique humaine (1960 – 2100)





AVSF

AGRONOMES &
VÉTÉRINAIRES
SANS FRONTIÈRES

RÉSEAU VSF INTERNATIONAL

(R)ÉVOLUTION DES MODES DE VIE



Les trajets en avion dans le monde





L'IMPACT ÉCOLOGIQUE DE NOTRE ALIMENTATION



AVSF

AGRONOMES &
VÉTÉRINAIRES
SANS FRONTIÈRES

RÉSEAU VSF INTERNATIONAL



ALIMENTATIONS DU MONDE





Japon
317€



Tchad
1,23€



Guatemala
67€



France
315€



Où faire ses courses ?

Supermarché
aux États-Unis

Marché au Congo



Comment réduire l'impact de sa consommation ?



La mer de plastique





AVSF

AGRONOMES &
VÉTÉRINAIRES
SANS FRONTIÈRES

RÉSEAU VSF INTERNATIONAL



saison



transport

protéines



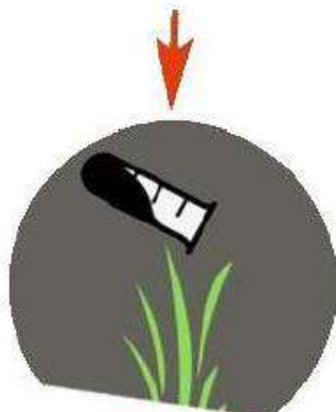


L'IMPACT ÉCOLOGIQUE DE LA MODE

Pour faire un jean il faut ...



5263
LITRES
D'EAU PAR KG
DE COTON PRODUIT



24 %
DES PESTICIDES
MONDIALEMENT PRODUITS
DESTINÉS À LA CULTURE
DU COTON



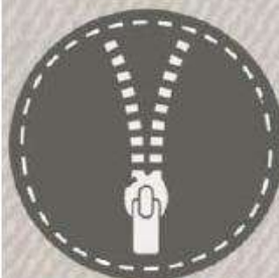
20
TRAITEMENTS CHIMIQUES
PAR PARCELLE
ET PAR AN



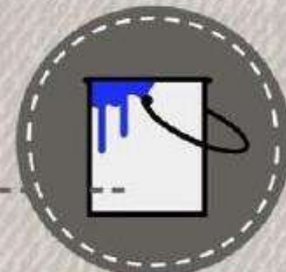
RIVETS EN ZINC
FAITS EN AUSTRALIE



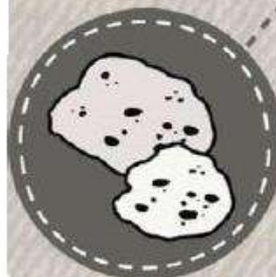
COTON
PRINCIPALEMENT PRODUIT
EN INDE, EN CHINE ET
AUX ETATS-UNIS



FERMETURE ÉCLAIR
DU JAPON



TEINTURE BLEU INDIGO
SYNTHÉTISÉE EN ALLEMAGNE



PIERRE PONCE
DE TURQUIE
POUR LE DÉLAVAGE



SAVEZ-VOUS
QU'UN JEAN FAIT 1,5 FOIS
LE TOUR DE LA PLANÈTE, SOIT

65 000 KM
AVANT D'ARRIVER EN MAGASIN ?



50 PRODUITS CHIMIQUES
ENVIRON POUR LE
VIEILLISSEMENT DE
LA TOILE EN TUNISIE

La pollution de l'eau





L'IMPACT ÉCOLOGIQUE DU NUMÉRIQUE

L'obsolescence programmée

Durée de vie : les ingénieurs progressent

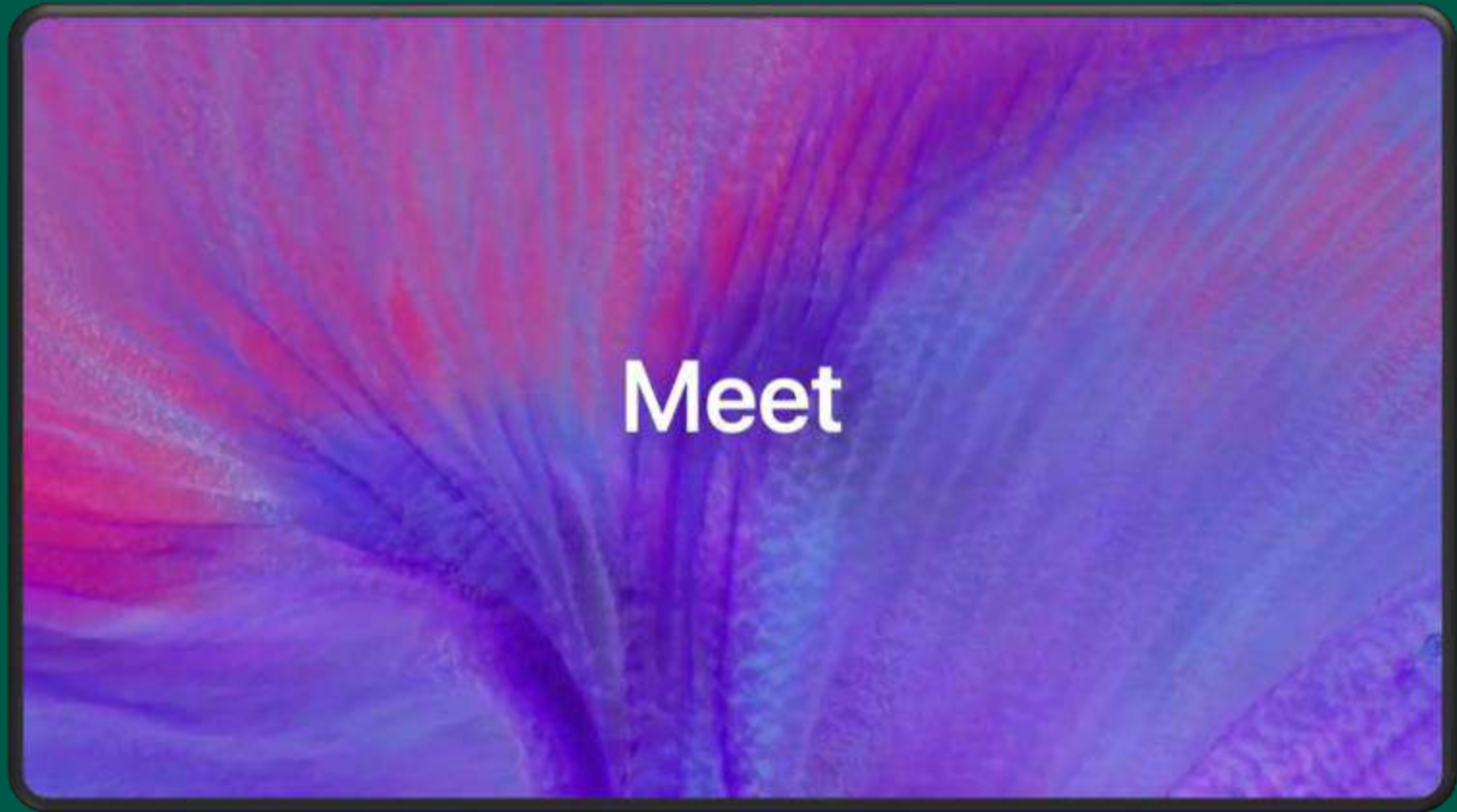


Mais où sont les déchets ?



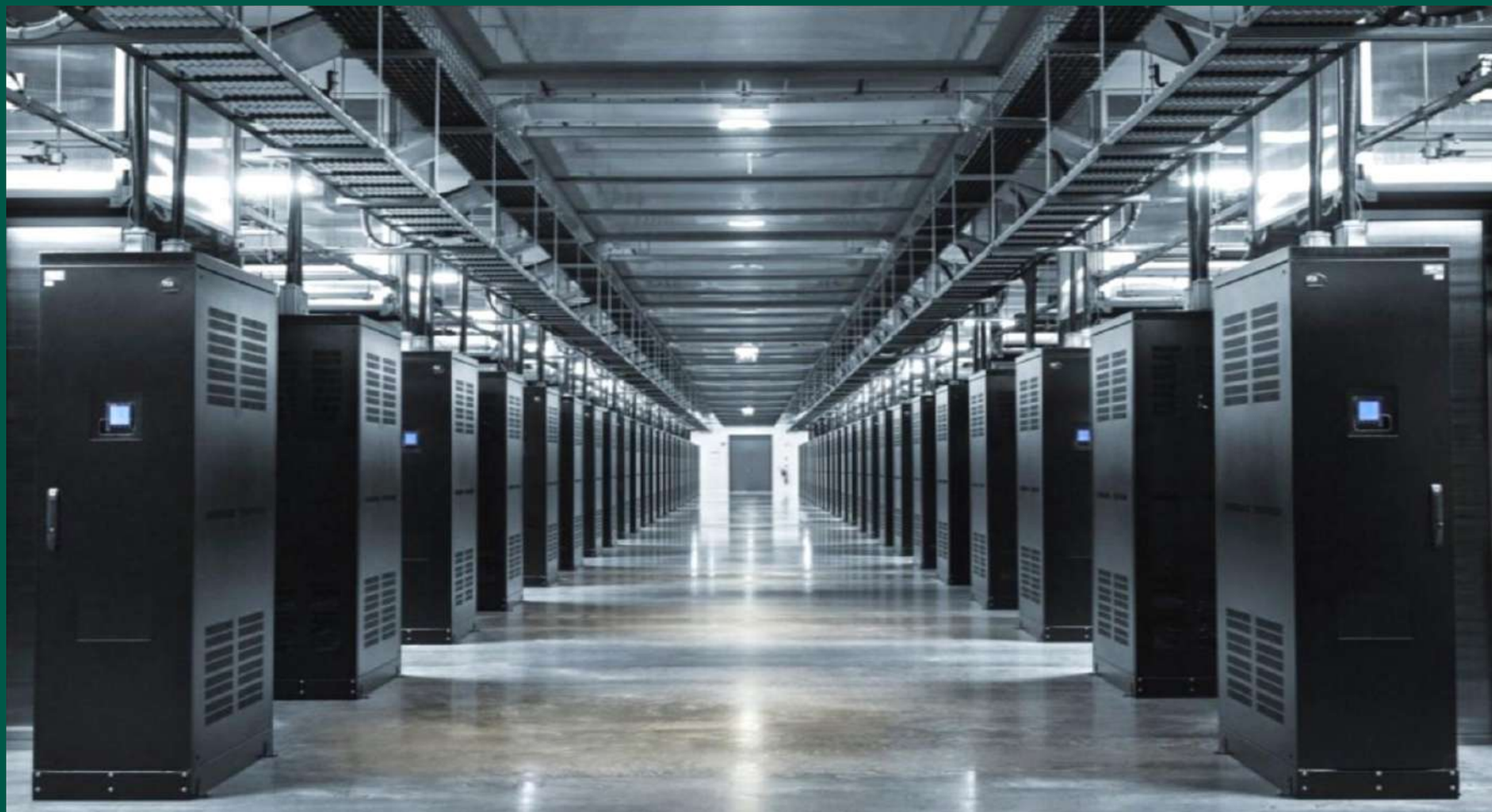


La Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE)





Les infrastructures du digital





AVSF

AGRONOMES &
VÉTÉRINAIRES
SANS FRONTIÈRES

RÉSEAU VSF INTERNATIONAL

LE DÉFI ZÉRO DÉCHET

