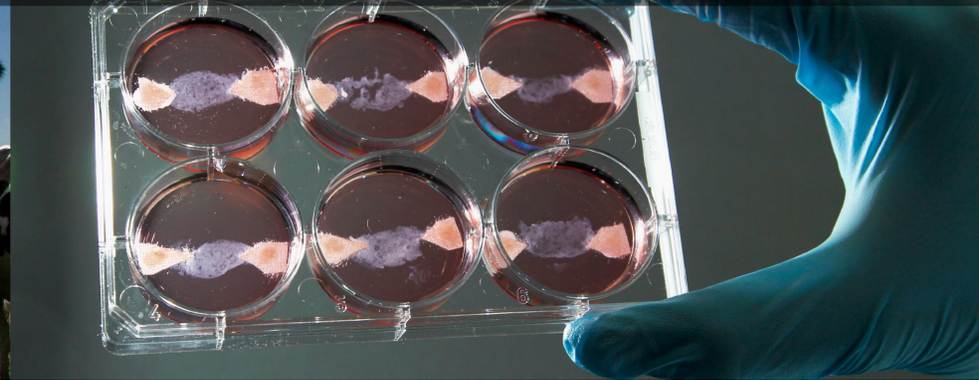
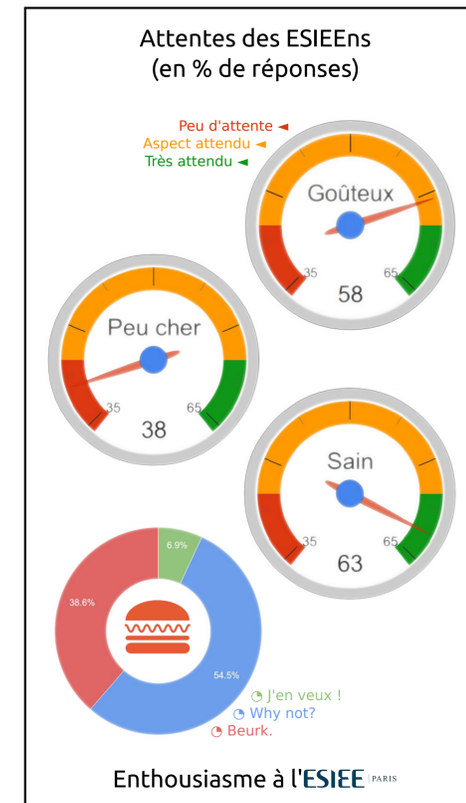
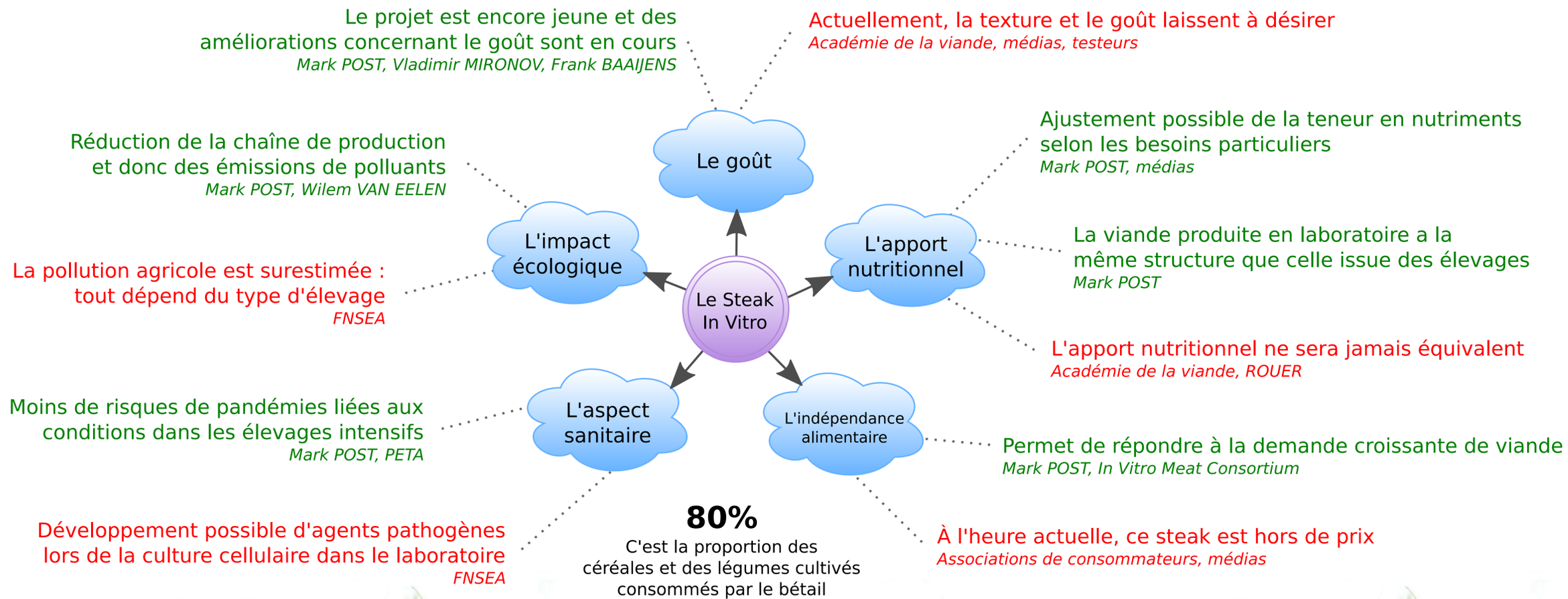


Le Steak In Vitro représente-t-il l'avenir de la viande ?



"I like meat – I never became a vegetarian. But it is hard to justify the way animals are treated on this planet. Growing meat without inflicting pain seemed a natural solution." – Van Eelen

285 × 10⁶ tonnes
Il s'agit de la consommation mondiale annuelle en viande



www.steak.fr.cr

janvier 1912

On démontre que des cellules peuvent subsister en dehors du corps

1981

Découverte des cellules souches

2001

La NASA conduit des expériences dans la production de viande in vitro

2002

Premier échantillon comestible de viande de synthèse produit par NSR/Touro

2003

Présentation à Nantes d'un steak produit en laboratoire par l'Université d'Harvard

2004

Soutien du gouvernement Néerlandais pour la recherche sur la viande in vitro

août 2013

Première dégustation publique sur un plateau télévisé à Londres

2030

La consommation mondiale de viande aura augmenté de 70% d'ici là

Mise sur le marché prévue