

# Les contributions socio-économiques de l'ANSES



## [Alternatives potentielles au formaldéhyde en alimentation humaine dans le secteur sucrier \(2021\)](#)

> Etude de faisabilité technico-économique des substituts (disponibilité, coûts directs et indirects de la substitution)



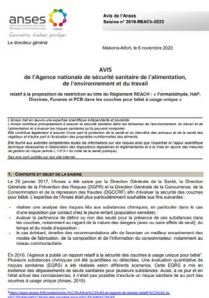
## [Impacts sanitaires et coûts associés à l'ambrosie à feuilles d'armoise en France \(2020\)](#)

> Estimation de la prévalence de l'allergie à l'ambrosie et valorisation des coûts de prise en charge des soins, des pertes de production et des pertes de qualité de vie



## [Alternatives au formaldéhyde en thanatopraxie \(2020\)](#)

> Etude de faisabilité technico-économique des substituts (disponibilité, coûts directs et indirects de la substitution)



## [Restriction de la présence de formaldéhyde, HAP, Dioxines, Furanes et PCB dans les couches pour bébé à usage unique \(proposition de restriction REACH\) \(2020\)](#)

> Evaluation des impacts socio-économiques de la restriction envisagée



[Hiérarchisation des dangers biologiques et chimiques dans le but d'optimiser la sécurité sanitaire des aliments \(2020\)](#)

- > Revue bibliographique des méthodes de hiérarchisation existantes mobilisant des sciences économiques (concernant des dangers microbiologiques et chimiques).
- > Proposition de méthodologies et critères économiques à prendre en compte dans une hiérarchisation économique des dangers et des couples aliment-dangers (volet microbiologique).



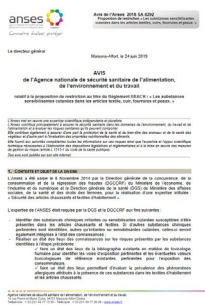
[Alternatives potentielles au formaldéhyde en anatomie et cytologie pathologiques humaines \(2019\)](#)

- > Etude de faisabilité technico-économique des substituts (disponibilité, coûts directs et indirects de la substitution)



[Alternatives potentielles au formaldéhyde en alimentation animale \(2019\)](#)

- > Etude de faisabilité technico-économique des substituts (disponibilité, coûts directs et indirects de la substitution)



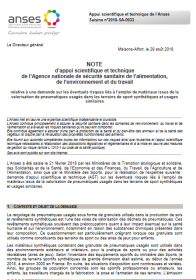
[Restriction des substances sensibilisantes cutanées dans les articles textiles, cuir, fourrures et peaux \(proposition de restriction REACH\) \(2019\)](#)

- > Evaluation des impacts sanitaires et socio-économiques de la restriction envisagée



[Risques et bénéfices relatifs des alternatives aux produits phytomédicamentaires comportant des néonicotinoïdes, Impacts agricoles](#) (tome 2, 2018)

> Etude d'impact sur l'activité agricole susceptible de résulter du retrait des produits concernés



[Risques liés à l'emploi de matériaux issus de la valorisation de pneumatiques usagés dans les terrains de sport synthétiques et usages similaires](#) (2018)

> Etude filière sur les volumes et les usages  
 > Comparaison de coûts d'installation et d'entretien d'un gazon synthétique vs gazon naturel



[Impacts du traitement des eaux destinées à la consommation humaine par des orthophosphates pour limiter la dissolution du plomb](#) (2017)

> Approche de type coût/efficacité de différentes stratégies de gestion de l'exposition au plomb par voie hydrique : description d'outils méthodologiques d'intérêt et identification des données pertinentes à réunir



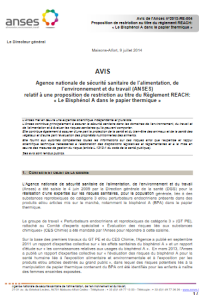
[Évaluation des risques liés à l'exposition aux retardateurs de flamme dans les meubles rembourrés - Partie 2 - Evaluation des effets sur la santé et sur l'environnement et estimation qualitative du rapport bénéfices/risque](#) (2015)

> Analyse de type coût-bénéfice sur des options de gestion du risque incendie via l'usage des retardateurs de flamme dans les meubles rembourrés.  
 > Analyse socio-politique comparative (USA-UK-France) des mesures de régulation du risque incendie et des conditions de leur efficacité.



[Information des consommateurs en matière de prévention des risques biologiques liés aux aliments – Tome 2 - Évaluation de l'efficacité des stratégies de communication \(2015\)](#)

- > Analyse de type coût-efficacité des mesures d'information envisageables sur les risques alimentaires d'origine biologique.
- > Identification des conditions et critères d'efficacité et d'efficience des différentes mesures d'information : étude de cas sur un couple danger/aliment.



[Restriction d'usage du Bisphénol A dans le papier thermique \(proposition de restriction REACH\) \(2014\)](#)

- > Evaluation des impacts sanitaires et socio-économiques de la restriction envisagée



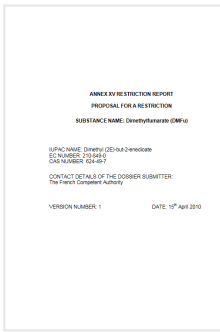
[Etude exploratoire du coût socio-économique des polluants de l'air intérieur \(2014\)](#)

- > Analyse de type coût social. Etude visant à éclairer le décideur sur le coût annuel pour la société, des impacts de l'exposition aux polluants de l'air intérieur.



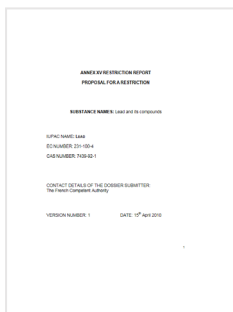
[Disparités socioéconomiques et apports alimentaires et nutritionnels des enfants et adolescents \(2012\)](#)

- > Etat des connaissances sur les liens entre alimentation et niveau socio-économique
- > Etude des liens entre consommations alimentaires et niveau socio-économique à partir des données INCA2



[Interdiction de l'usage et de la mise sur le marché de l'ensemble des articles contenant du diméthylfumarate \(proposition de restriction REACH\) \(2010\)](#)

> Evaluation des impacts socio-économiques de la restriction envisagée



[Limitation de l'usage du plomb et ses composés dans les articles de bijouterie \(proposition de restriction REACH\) \(2010\)](#)

> Evaluation des impacts sanitaires et socio-économiques de la restriction envisagée