

Question
Comment inscrire la recherche dans une perspective européenne ?

Sub-option
Il faut développer la coopération

Sub-option
Il faut intégrer des recherches scientifiques nationales dans un programme européen commun (114)

Sub-option
Il faut promouvoir et faciliter les échanges et rencontres entre professionnels et devenir de la Culture scientifique industrielle et technique (CSTI) (319)

Sub-option
Il faut amener nos agences européennes (ESA, EMA, etc.) A remplir un rôle de coordination des projets de recherche ; (591)

Sub-option
Il faut un plan européen de l'innovation (466,650,472)

Sub-option
Il faut bien intégrer les échanges science / société dans le prochain programme cadre pour que les citoyens s'expriment, et pour lutter contre la remise en cause de la science. (475)

Sub-option
Il faut créer des pôles européens de compétitivité en regroupant universités, laboratoires et entreprises comme cela se fait au niveau national dans les technopôles (523)

Sub-option
Il faut plus de financement (699,608,523)

Sub-option
Il faut permettre aux projets subventionnés de continuer de vivre après 2 ans d'existence quand ils prouvent leur efficacité et leur impact sur le public. (773)

Option
Il faut lancer des grands plans de recherche européenne (736)

Reason
Il est difficile d'accéder aux financements (2)

Pro
Les budgets de R&D sont sous-évalués pour les technologies innovantes et d'avenir (54)

Sub-option
Il faut avoir un budget européen dédié à la culture scientifique, avec une enveloppe proportionnelle à la population. Pas de politique culturelle mais un contrôle de la gestion des fonds (773)

Sub-option
Il faut investir dans la recherche (498)

Sub-option
Il faut accentuer le budget de la recherche dans le domaine énergétique et environnemental (741,473)

Sub-option
Il faut plus de budget pour le financement des Phd consacrés à la recherche sur les technologies renouvelables (voire quotas de fonds alloués à ces recherches) + plus de budget pour que l'on puisse mettre en oeuvre les résultats de ces recherches (516)

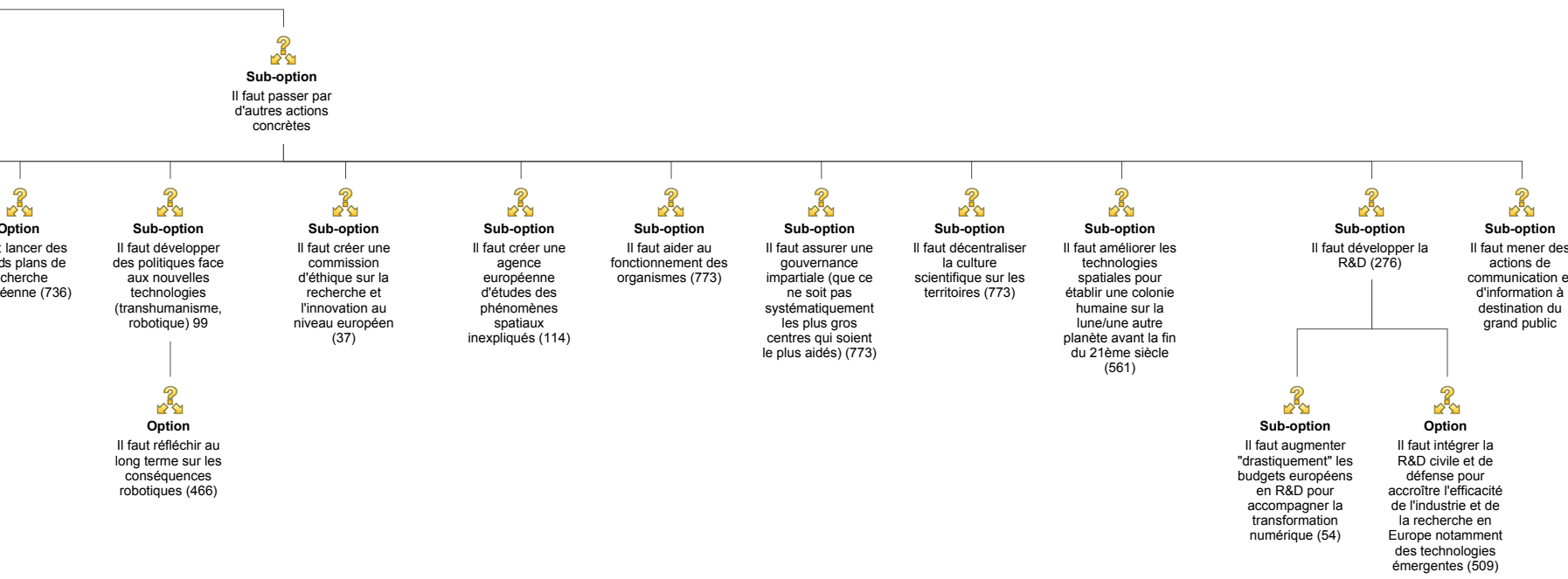
Sub-option
Il faut offrir un cadre favorable à la rémunération des chercheurs pour favoriser leur maintien en Europe et attirer des chercheurs extra européens (46)

Sub-option
Il faut augmenter le budget de « Horizon Europe » jusqu'à 160 milliards d'euros. (737)

Option
Il faut encourager le mécénat scientifique (455)

Pro
Le problème des rémunérations des doctorants inégales pour le même projet. (475)

Option
Il faut retenir les cerveaux européens et augmenter le salaire des chercheurs (650)



Option
Il faut lancer des plans de recherche européenne (736)

Sub-option
Il faut développer des politiques face aux nouvelles technologies (transhumanisme, robotique) 99

Option
Il faut réfléchir au long terme sur les conséquences robotiques (466)

Sub-option
Il faut créer une commission d'éthique sur la recherche et l'innovation au niveau européen (37)

Sub-option
Il faut créer une agence européenne d'études des phénomènes spatiaux inexplicables (114)

Sub-option
Il faut aider au fonctionnement des organismes (773)

Sub-option
Il faut assurer une gouvernance impartiale (que ce ne soit pas systématiquement les plus gros centres qui soient le plus aidés) (773)

Sub-option
Il faut décentraliser la culture scientifique sur les territoires (773)

Sub-option
Il faut améliorer les technologies spatiales pour établir une colonie humaine sur la lune/une autre planète avant la fin du 21ème siècle (561)

Sub-option
Il faut développer la R&D (276)

Sub-option
Il faut augmenter "drastiquement" les budgets européens en R&D pour accompagner la transformation numérique (54)

Option
Il faut intégrer la R&D civile et de défense pour accroître l'efficacité de l'industrie et de la recherche en Europe notamment des technologies émergentes (509)

Sub-option
Il faut mener des actions de communication et d'information à destination du grand public