



Des budgets de recherche conséquents



Des choix de recherche orientés par les lobbys



Des orientations de recherche à débattre avec les citoyens (cf LPR)



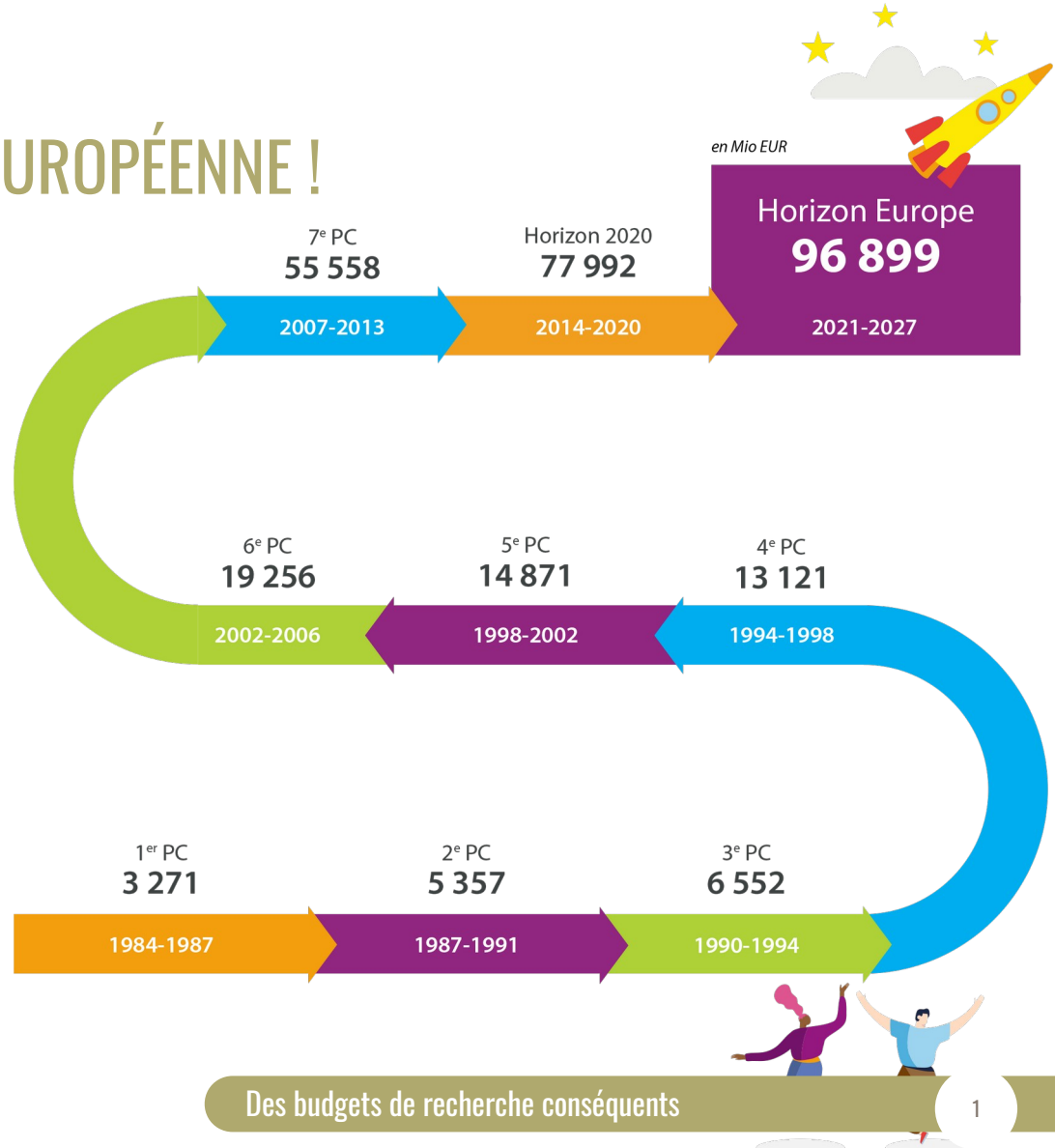
Des Conventions Citoyennes pour décider de 10 % du budget



LA RECHERCHE : 8% DU BUDGET DE L'UNION EUROPÉENNE !

95 milliards d'euros
pour la période 2021-2027

- Un budget en forte hausse, devenant le 4ème poste de dépense de l'UE en 2023
- Plus de 50 % des bénéficiaires sont des entreprises et organismes de recherche privées
- Moins de 3 % du budget bénéficie aux recherches menées avec les organisations non gouvernementales (ONG)





BUDGET EUROPÉEN : LES BÉNÉFICIAIRES EN FRANCE

CLASSEMENT DES BÉNÉFICIAIRES DU BUDGET DE RECHERCHE EUROPÉEN

De grands groupes industriels
bénéficient du budget européen



1. *CNRS*
2. *CEA*
3. *INSERM*

- 4. Thalès
- 5. Airbus
- 6. *INRAE*
- 7. Safran
- ...
- 14. EDF
- 15. STMicroelectronics
- 16. Atos
- ...
- 19. Dassault Groupe



LA RECHERCHE EN EUROPE EST DÉVIÉE PAR LA PRESSION DES LOBBIES

Via des rapports de l'UE

Juillet 2017 : Le rapport Lab-Fap-App, écrit par des représentants de l'industrie polluante, pose les **bases du futur programme**, en juillet 2017.

Décembre 2023 : Constitution du High Level Group « Expert group has the future of EU R&D in its hands »

Via des positions publiques

Septembre 2019 : **93 lobbyistes européens** publient des positions communes pour favoriser la recherche dédiée à la **compétitivité industrielle**

Via les positions nationales

Les **Groupes thématiques nationaux (GTN)** participent à la rédaction de la position française. La composition des GTNs, qui regroupent les représentants des grands groupes industriels et des institutions de recherche, **n'est pas publique**.



LA RECHERCHE DÉTERMINE LES CHOIX D'AVENIR, EXEMPLES

AGRICULTURE

- L'agriculture biologique a été peu étudiée et valorisée dans les années 1960-1980 ;
- Modèle « industriel » favorisé.

L'agriculture biologique n'a pas été perçue comme une alternative, faute de recherche

TRANSPORTS

- En 2015, l'industrie automobile promet la voiture à 2L/100km ; puis la voiture électrique ; puis la voiture autonome ; puis la voiture à hydrogène...

La France investit pour l'automobile tandis que les solutions vélo et ferroviaire sont sous-financées ou reportées dans le temps

EFFETS DES ANNONCES HIGH TECH

- Accaparent l'attention et les financements ;
- Prennent la priorité avec des dépenses publiques très onéreuses

Investissements pour des solutions simples et efficaces sont retard



LES CITOYEN-NES CHOISIRONT D'AUTRES PROJETS DE RECHERCHE

L'exemple d'Horizon TERRE :

- 40 chercheur-ses, représentant-es associatif-ves et étudiant-es
- 4 ans d'action collective
- 150 contributions citoyennes
- 434 propositions de recherche

Une autre recherche pour un autre avenir :

- Analyse textuelle comparée des projets soutenus par l'ANR vs Horizon TERRE
- Élargissement des orientations par la diversité des approches citoyennes



Mots-clés	ANR	Horizon TERRE
Génétique	409	3
Numérique	300	59
Quantique	288	0
Capteur	167	0
Nanoparticules	149	1
Nucléaire	118	8
Robot	112	1
Intelligence artificielle	61	1
Citoyen	27	68
Démocratie	26	65
Commun	26	26
Besoins	9	83
Agriculteur	2	14
Sobriété	1	7
Low Tech	0	3



COMMENT AGIR EN TANT QUE EURO-PARLEMENTAIRE ?

Publier une position sur l'orientation des budgets de recherche, via **l'enquête**

Obtenir la **transparence sur la composition des GTNs** pour produire la position nationale.

Agir avec
Horizon TERRE

- Demander l'organisation de **conventions citoyennes européennes** sur la définition des **futures missions**
- Demander l'organisation de **conventions citoyennes européennes** pour orienter **10 % du prochain programme cadre européen (2027)**



SOURCES ET CONTACTS

10 % du budget de la France pour la recherche et l'innovation

- Jaune budgétaire 2023, <https://www.budget.gouv.fr/documentation/file-download/19089>
- Le crédit d'impôt recherche en 2020, Source MESR-DGRI, <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/sites/default/files/2022-10/le-cr-dit-d-imp-t-recherche-en-2020---provisoire-24595.pdf>

8 % du budget de l'Union européenne pour la recherche

- European Commission, Directorate-General for Research and Innovation, Horizon Europe, budget – Horizon Europe - the most ambitious EU research & innovation programme ever, Publications Office of the European Union, 2021, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/202859>
- Markus Hametner, Martinuzzi, A., Hametner, M., Katzmair, H., Stahl, B., Dimitrova, A., Lorenz, W., More-Hollerweger, E., Wurzer, G., Chung, C., Gulas, C., Schroll, G., Werdenigg, A., Rainey, S., Wakunuma, K., Network Analysis of Civil Society Organisations' participation in EU Framework Programmes, Vienna & Leicester, 2016.
- Données statistiques du programme Horizon 2020, https://data.esr.gouv.fr/FR/E889/P182/donnees_statistiques_du_programme_horizon_2020_participations_fran_aises_-_entreprise

Les citoyen·nes choisiront d'autres projets de recherche

- Projets ANR DOS : détail des projets et des partenaires <https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/anr-01-projets-anr-dos-detail-des-projets-et-des-partenaires/>
- Des Conférences de citoyens en droit français. Sous la direction de J. Testart, M. Callon, M.-A. Hermitte, Dominique Rousseau. Rapporteur F. Jacquemot. Paris, octobre 2007 : https://sciencescitoyennes.org/wp-content/uploads/archives_doc/pdf/rapportcdcpcicri27092007vf.pdf
- Pour des conventions citoyennes : <https://pourdesconventionscitoyennes.org>

CONTACTS

Aude Lapprand (Sciences Citoyennes) : aude.lapprand@sciencescitoyennes.org
/ Collectif Horizon TERRE : com-horizonterre@sciencescitoyennes.org

ALLER PLUS LOIN

Site internet : <https://horizon-terre.org>
Compte Twitter : @horizon_terre