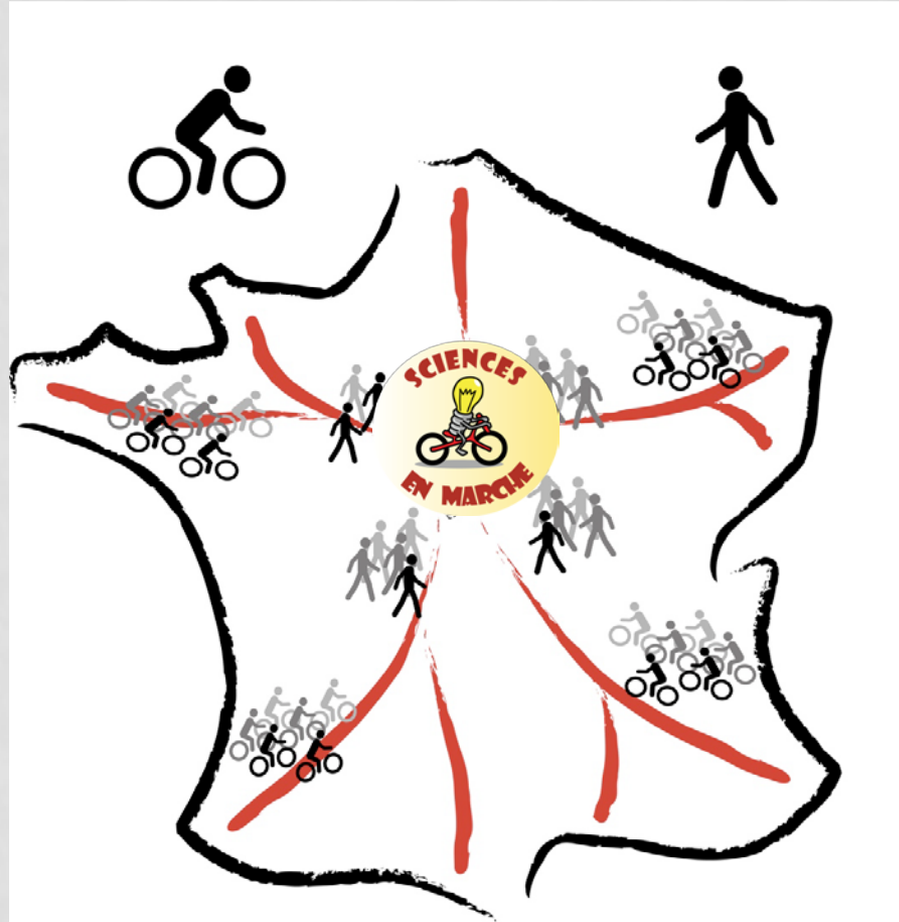


SCIENCES EN MARCHÉ

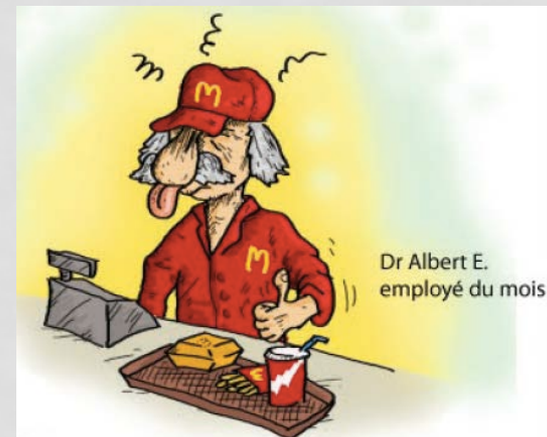


LE CONSTAT

- Notre société, de plus en plus complexe, est basée sur la connaissance
- L'enseignement supérieur et la recherche publique et privée sont dans une crise profonde
- La crise économique actuelle devrait conduire à un soutien renforcé à l'ESR, car « la recherche est l'investissement par excellence »
- or les politiques s'en servent pour justifier le déclin qu'ils nous imposent.

L'ESR EN CRISE

- Beaucoup de chercheurs **n'ont plus les moyens** de travailler efficacement, voire de travailler tout court.
- Alors qu'on les pousse à des concentrations à marche forcée (COMUEs), de nombreuses universités sont **proches de la faillite**
- La généralisation des CDDs à court terme, le faible nombre de postes académiques, la faiblesse des débouchés industriels, **détournent les jeunes des formations et des métiers de la recherche.**
- **Le malaise est tel qu'il agit comme un frein à la mobilisation et à la recherche. Une génération perdue de plus?**



TROIS DEMANDES CONSENSUELLES FORTES

- Mettre en œuvre un **plan pluriannuel ambitieux pour l'emploi** statutaire à tous les niveaux de l'ESR
- Renforcer les **crédits de base** des laboratoires publics et des universités
- Reconnaître le doctorat dans les conventions collectives. **Faciliter l'emploi des docteurs**, et la diffusion de la culture scientifique, dans les entreprises et la haute fonction publique.

LES MOYENS ET LES ENGAGEMENTS SONT LÀ

- Le budget de la recherche civile stagne à 0.7% malgré les engagements européens de le faire croître à 1%
- Les budgets de la recherche publique sont en baisse constante (-82 millions€ en 2014 en euros courants), de nombreuses universités sont dans une situation financière catastrophique.
- Le crédit impôt recherche (CIR=6 M€), en hausse constante, représente près du quart du budget civil de la recherche (MIREs). Et au moins un 1/3 sert de niche fiscale!
- Les analyses institutionnelles soulignent l'inefficacité de ce dispositif (conseil supérieur de la recherche et de la technologie, Cour des comptes)

**L'enseignement supérieur et la recherche ne
seraient pas prioritaires (selon le secrétariat d'état)!**

DEVENIR AUDIBLES AUPRÈS DU PUBLIC

Sans un soutien **massif** de la population, le gouvernement ne fléchira pas.

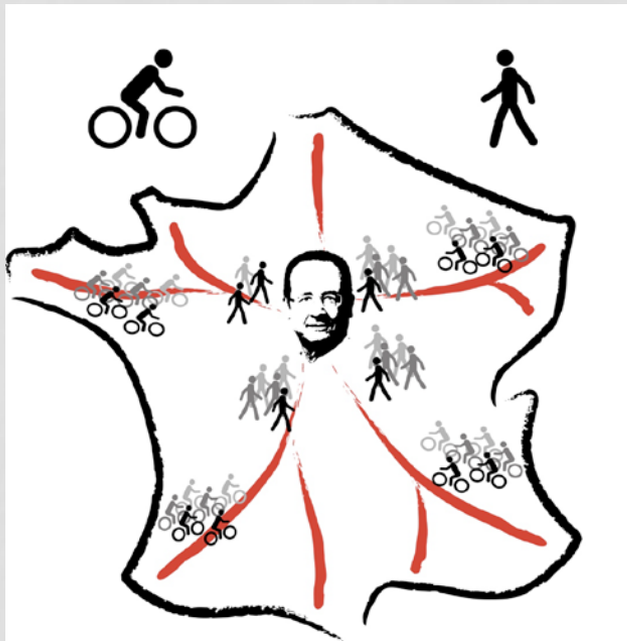
Le grand public a un capital de sympathie, mais il **ne nous connaît pas suffisamment**, ne sait pas vraiment à quoi nous servons, et ne se rend pas compte de l'étendue de nos difficultés.

Nous devons le convaincre que l'ESR joue un **rôle important dans l'activité économique et dans la réflexion politique** de notre pays.

Une action pédagogique, à destination du grand public, doit s'inscrire dans la durée. Il faut **donner à nos concitoyens le temps de comprendre** pourquoi nous réagissons.

SCIENCES EN MARCHÉ

27 septembre -19 octobre
En parallèle de la fête de la science



Relier Paris depuis chaque labo de France par le biais de relais, principalement à vélo

Chacun participe à la mesure de ses possibilités

Chaque ville académique est étape pour une soirée et une nuit

A chaque étape: point presse, animations scientifiques, conférences, débats: à quoi servent la recherche et l'enseignement supérieur?

Dernières étapes: à pied, participation des DUs, CPU, CoNRS, tous personnels, permanents et précaires, étudiants, doctorants, post-docs, mouvement national de grève.

À Nanterre: marche du **jeudi 16 octobre**, du Campus à La Défense, avec démonstrations de métiers de la recherche

Interlocuteurs interpellés : Le Chef de l'Etat et le **gouvernement**
Arrivée coordonnée des marcheurs et cyclistes le **vendredi 17 octobre** :
Assemblée Nationale

COMMENT NOUS REJOINDRE?

Web (inscription et news): www.SciencesEnMarche.org

Twitter: [#SciencesEnmarche](https://twitter.com/SciencesEnmarche)

Facebook: www.facebook.com/SciencesEnMarche

Courriel: contact@SciencesEnMarche.org

Nanterre : <http://sciencesenmarche.org/fr/Nanterre/>

LE COMITÉ LOCAL

- Lien communauté scientifique/universitaire
- Recenser/organiser les participants qui partiront de votre ville
- Dessiner le parcours jusqu'à la prochaine étape
- Autorisations préfectorales et administratives
- Coordination animations scientifiques en partenariat avec la Fête de la Science
- Recrutement de conférencier(e)s vulgarisateurs, organisations conférences : A quoi servons-nous ?
- Mobiliser le public et l'inciter à participer à l'organisation (hébergement, convoyages) par la distribution de documents
- Contacter la presse locale pour s'assurer d'une bonne couverture médiatique

COORDINATION NATIONALE

- Stratégie web/réseaux sociaux
- Mobilisation/interaction communauté scientifique Comités locaux.
- Campagne mobilisation du public, milieu associatif, presse
- Vulgarisation, manifestations scientifiques, vidéos (portraits de "petits" et "grands" scientifiques, d'inventions issues de la recherche, de grandes découvertes).
- Interactions avec fondations, soutiens
- Finances, logistique, aspects légaux.
- Chiffres, stats sur l'ESR