Elements de langage

faire de la France la 1ère nation européenne innovante et souveraine en santé

pourquoi cet objectif ?

* La pandémie que nous venons de vivre a souligné, avec force et dureté, **nos dépendances** en matière de santé **et notre retard dans certains domaines scientifiques**. Durant cette crise, notre pays a manqué de certains dispositifs médicaux et a tardé à développer son propre vaccin.
* Plus largement, **cette crise reflète le décrochage du notre pays en matière d’innovation en santé**. Quelques chiffres pour qui en attestent :
  + depuis 10 ans, le budget français alloué aux sciences de la vie a significativement baissé : -28% entre 2015 et 2018 vs +11% en Allemagne, +16% au Royaume-Uni ;
  + sur les 76 biomédicaments autorisés et commercialisés en Europe, 21 sont produits en Allemagne, 12 en Italie, seulement 5 en France ;
  + la France dépend à 95% des importations dans le domaine des biothérapies (vaccins à « ARN messager », anticorps et thérapie génique et cellulaire).
* A long terme, **ce décrochage scientifique risque d’amplifer nos dépendances et de nuire à la santé des Français**. C’est pourquoi il nous faut agir avec détermination.

Pourquoi la France peut reussir ?

* Le pays dispose d’un **réservoir exceptionnel de talents**, des **institutions** de renommée internationale telle que le CNRS, l’INSERM, ou l’Institut Pasteur
* Nous disposons d’un **système hospitalo-universitaire** (CHU) de niveau mondial dans lequel nous n’avons eu cesse.
* Nous avons investi massivement ces dernières années dans le domaine des **données de santé** : Health Data Hub, France Cohortes, la plateforme de données en cancérologie, etc.

Quels leviers pour atteindre cet objectif ?

Pour parvenir à atteindre notre objectif, nous agirons à plusieurs niveaux :

1. Dans le but de devenir leader en matière de **produits de santé très innovants** :
   1. Nous investirons massivement dans la **recherche** et la **prise de risques** dans des domaines prioritaires.
   2. Nous favoriserons la **traduction des brevets en produits.**
   3. Nous renforcerons les **formations initiales** comme **continue**, par exemple en numérique et données de santé, pour permettre la transformation de l’ensemble du système de santé.
2. Nous renforcerons **l’attractivité** de la France et accélérerons **les (re)localisations** : cela passe notamment :
   1. par un renforcement des moyens pour la **recherche fondamentale et translationnelle.**
   2. par des simplifications majeures des **procédures d’essais cliniques.**
   3. par une politique ambitieuse d’accès aux **données de santé** à des fins de recherche.
   4. par un **plan pour la production de bio-médicaments**.
   5. par un renforcement du **financement des jeunes entreprises**.
3. Nous donnerons un nouvel élan aux **coopérations public–public et public-privé** pour construire des projets ambitieux pour les chercheurs, les industriels et les investisseurs.
4. Nous favoriserons **l’accès au marché** des médicaments et dispositifs médicaux (y compris numériques).

et concretement ?

**Nous soutenons :**

* La **production de vaccin à ARN** par Sanofi à Lyon.
* Le **programme de recherche PREZODE** vise à réduire le nombre et à détecter plus tôt les émergences zoonotiques
* La **biotech Cell Easy**, qui veut réduire de 10 à 100 les coûts de production des prochains biomédicaments en utilisant des microbes pour les fabriquer plus efficacement et en plus grande quantité.
* Nous avons rendu la **formation initiale au numérique** en santé obligatoire dès la rentrée universitaire 2024 dans les cursus liés à la santé, afin de développer la confiance et les usages