



Commission européenne

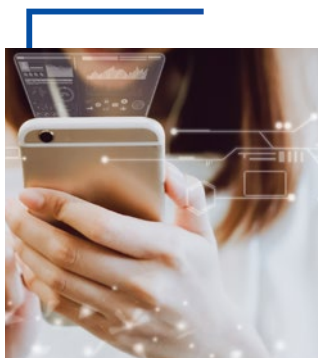
# Commission von der Leyen 100 jours de mandat

## Façonner l'avenir numérique de l'Europe

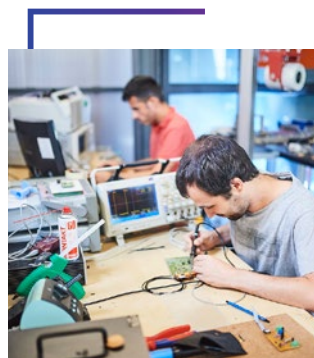
Mars 2020  
#DigitalEU

**81<sup>e</sup> JOUR: La Commission a mis en œuvre ses stratégies en matière de données et d'intelligence artificielle (IA), en privilégiant des technologies fiables pour les citoyens, tout en ouvrant de nouvelles perspectives aux entreprises.**

Parce que nous voulons:



que la société tire le meilleur parti possible de l'innovation et de la concurrence, afin que chaque citoyen européen bénéficie d'un dividende numérique



que l'Europe numérique soit à l'image du meilleur de l'Europe: ouverte, équitable, diversifiée, démocratique et confiante

L'UE œuvrera en faveur des objectifs suivants:

1

**Une technologie au service des personnes** 8 actions clés

► Nous investirons dans des capacités stratégiques: une intelligence artificielle fiable, l'interopérabilité, la connectivité, la deep-tech, le capital humain et la cybersécurité

2

**Une économie juste et compétitive** 7 actions clés

► Nous créerons un espace européen des données fondé sur les valeurs européennes et sur des conditions de concurrence équitables pour toutes les entreprises, au sein d'un marché ouvert et fondé sur des règles

3

**Une société ouverte, démocratique et durable** 8 actions clés

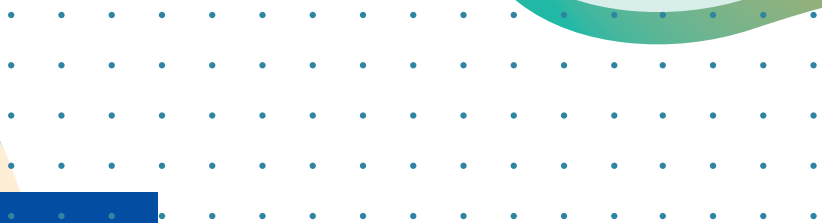
► Nous renforcerons et moderniserons les règles relatives aux services numériques et investirons dans des solutions numériques pour une transition verte sans heurts

Transition verte de l'UE:

nous lancerons une initiative **«Destination Terre»** pour mettre au point une copie numérique, de haute précision, de la planète Terre, qui permettra de mieux prévoir les phénomènes météorologiques extrêmes et de mieux gérer les catastrophes naturelles et environnementales.

**60<sup>e</sup> JOUR**  
**Cybersécurité de l'UE:**

En janvier 2020, la Commission a approuvé la **boîte à outils commune de l'UE, constituée de mesures d'atténuation des risques** pour la sécurité liés à la 5G, et annoncé les étapes suivantes



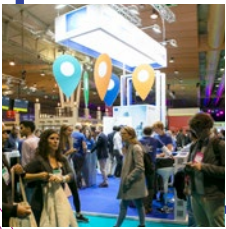
➤ La **technologie** doit gagner la **confiance des citoyens**

➤ **Nos droits, notre vie privée et notre sécurité** doivent être protégés de la même façon en ligne que hors ligne

## Une intelligence artificielle fiable

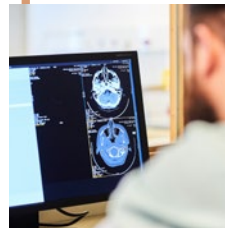
La Commission a publié un livre blanc pour accélérer le déploiement d'une intelligence artificielle (IA) centrée sur l'humain et fondée sur l'excellence et la confiance.

### Parce que nous voulons:



Permettre aux citoyens de bénéficier de nouveaux avantages:

- amélioration des diagnostics, de la santé et des soins
- des systèmes de transport plus sûrs et plus propres
- plus de sécurité
- de meilleurs services publics
- et des produits plus durables



Stimuler l'activité dans:

- les machines-outils
- les transports
- la cybersécurité
- l'agriculture
- l'économie verte et circulaire

### L'UE entend:

1

► Mobiliser les ressources nécessaires pour mettre en place un **écosystème d'excellence**, en commençant par la recherche et l'innovation, afin d'accélérer l'adoption de l'IA, notamment par les PME

2

► Renforcer la **confiance** dans les applications d'intelligence artificielle, en instaurant un cadre pour protéger la sécurité et les droits des citoyens, et assurer aux entreprises et aux organisations publiques la sécurité juridique voulue pour utiliser l'IA à des fins d'innovation

## Une stratégie européenne en matière de données

La Commission a adopté une stratégie européenne en matière de données pour faire de l'Europe un acteur mondial de premier plan.

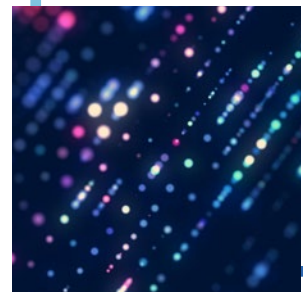
### Parce que nous voulons:



Un marché unique des données, pour mobiliser les données à caractère non personnel qui sont sous-utilisées, en autorisant leur libre circulation au sein de l'UE



Assurer à nos entreprises, à nos chercheurs et à nos services publics un meilleur accès aux données



Soutenir le développement de produits et de services nouveaux, performants et durables

➤ Nos **valeurs et droits fondamentaux** seront **protégés**

## L'UE entend:

- 1 ▶ Proposer un cadre législatif pour la gouvernance, l'accessibilité et la réutilisation des données
- 2 ▶ Investir dans un projet européen à forte incidence visant la création d'espaces européens des données, et dans des infrastructures d'informatique en nuage fiables et économes en énergie
- 3 ▶ Créer des espaces européens de données sectoriels dédiés à l'industrie manufacturière, au pacte vert, à la mobilité, à la santé, etc.
- 4 ▶ Être le fer de lance de la coopération internationale sur les questions relatives aux données, dans le plein respect du droit de l'UE

La Commission, les États membres de l'UE et les entreprises **investiront conjointement entre 4 et 6 milliards d'euros** pour créer des espaces européens communs des données et fédérer les infrastructures et services européens d'informatique en nuage

▶ La **protection des personnes, la vie privée et la sécurité** seront les **points de départ** de toute initiative

▶ L'Europe a les règles les plus strictes au monde en matière de protection des données à caractère personnel, et nous **assurerons aux citoyens une maîtrise encore plus grande de leurs données**

## Restez à l'écoute!

▶ Le prochain budget à long terme de l'UE pour la période 2021-2027 soutiendra la transition numérique, dans le cadre du programme pour une Europe numérique, du mécanisme pour l'interconnexion en Europe et du programme Horizon Europe pour la recherche et l'innovation

▶ Une législation sur les services numériques responsabilisera davantage les plateformes en ligne et clarifiera les règles applicables aux services en ligne

▶ Un plan d'action pour la démocratie européenne améliorera la résilience de nos systèmes démocratiques

▶ Le règlement eIDAS sera révisé afin de promouvoir une identité numérique fiable pour tous les Européens

▶ Une unité conjointe de cybersécurité viendra renforcer la cybersécurité dans l'UE

▶ La Commission recueillera jusqu'au 31 mai 2020 des avis concernant le Livre blanc sur l'intelligence artificielle et la stratégie en matière de données

© Union européenne, 2020

La réutilisation du présent document est autorisée, à condition de mentionner dûment la provenance et d'indiquer toute modification (licence Creative Commons Attribution 4.0 International). Pour toute utilisation ou reproduction d'éléments qui ne sont pas la propriété de l'UE, l'autorisation peut devoir être obtenue directement auprès des titulaires de droits respectifs. Toutes les images et icônes © Union européenne, sauf mention contraire.

Print ISBN 978-92-76-17243-7 doi:10.2775/350949 NA-01-20-163-FR-C  
PDF ISBN 978-92-76-17244-4 doi:10.2775/53956 NA-01-20-163-FR-N