

Plan coordonné sur l'analyse 2021 de l'intelligence artificielle

Les principaux objectifs du plan coordonné sur l'intelligence artificielle 2021 sont d'accélérer les investissements dans l'IA, d'agir sur les stratégies et programmes en matière d'IA et d'aligner la politique en matière d'IA afin d'éviter la fragmentation.



© iStock by Getty Images - 1152951190 metamorworks

Le plan coordonné sur la révision 2021 de l'intelligence artificielle constitue la prochaine étape vers la création d'un leadership mondial de l'UE en matière d'IA digne de confiance. Le plan est étroitement aligné sur les priorités numériques et vertes de la Commission et sur la réponse de l'Europe à la pandémie de COVID-19. Il s'appuie sur la forte collaboration entre la Commission et les États membres établie dans le cadre du plan coordonné de 2018.

Le plan coordonné 2018 était un engagement commun visant à maximiser le potentiel de l'Europe pour être compétitif à l'échelle mondiale et constituait une première étape essentielle dans la définition des actions et des instruments de financement pour l'adoption et le développement de l'IA dans tous les secteurs. Elle encourage également les États membres à élaborer des stratégies nationales.

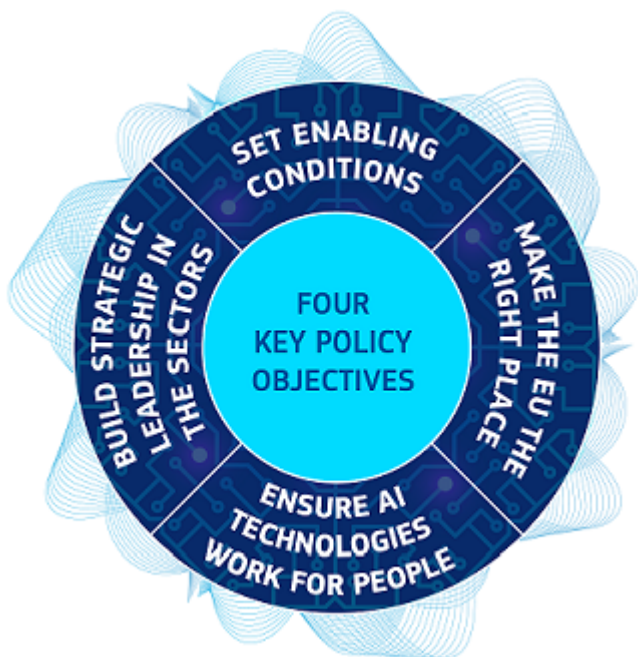
Transformer la stratégie en action, le message clé du plan coordonné 2021 est que la Commission et les États membres devraient:

- **accélérer** les investissements dans les technologies de l'IA afin de stimuler la reprise économique et sociale résiliente grâce à l'adoption de nouvelles solutions numériques

- **agir** sur les stratégies et les programmes en matière d'IA en les mettant en œuvre intégralement et en temps utile afin de garantir que l'UE bénéficie pleinement des avantages du premier emprunteur
- **aligner** la politique en matière d'IA pour éliminer la fragmentation et relever les défis mondiaux

Pour y parvenir, le plan actualisé fixe quatre grands ensembles d'objectifs stratégiques, soutenus par des actions concrètes et indiquant un éventuel mécanisme de financement et un calendrier pour:

1. établir des conditions propices au développement et à l'adoption de l'IA dans l'UE
2. faire de l'UE le lieu de croissance de l'excellence, du laboratoire au marché
3. veiller à ce que l'IA fonctionne pour les personnes et soit une force pour le bien dans la société
4. renforcer le leadership stratégique dans les secteurs à fort impact



Établir des conditions propices au développement et à l'adoption de l'IA dans l'UE

Créer des conditions propices à la réussite des technologies de l'IA dans l'UE grâce à l'acquisition, à la mise en commun et au partage des idées politiques, à l'exploitation du potentiel des données et à la promotion d'infrastructures informatiques critiques.

Faire de l'UE le lieu de croissance de l'excellence, du laboratoire au marché

Veiller à ce que l'UE dispose d'un solide écosystème d'excellence, y compris une recherche fondamentale et axée sur les applications de classe mondiale et des capacités permettant de mettre sur le marché les innovations du «lab». Les installations d'essai et d'expérimentation (TEF), les pôles européens d'innovation numérique (EDIH) et la plateforme européenne «IA à la demande» joueront un rôle essentiel pour faciliter l'adoption et le déploiement à grande échelle des technologies de l'IA.

Veiller à ce que l'IA fonctionne pour les personnes et soit une force pour le bien dans la société

L'UE doit veiller à ce que l'IA développée et mise sur le marché dans l'UE soit centrée sur l'humain, durable, sûre, inclusive et digne de confiance. Les actions proposées se concentrent sur:

- développer les talents et améliorer l'offre de compétences nécessaires pour permettre l'essor d'un écosystème de l'IA
- élaboration du cadre stratégique pour garantir la confiance dans les systèmes d'IA
- promouvoir la vision de l'UE en matière d'IA durable et digne de confiance dans le monde

Renforcer le leadership stratégique dans les secteurs à fort impact

Afin de s'aligner sur l'évolution du marché et les actions en cours dans les États membres et de renforcer la position de l'UE à l'échelle mondiale, le réexamen propose des actions conjointes dans sept secteurs. Ces secteurs sont l'environnement, la santé, une stratégie pour la robotique dans le monde de l'IA, le secteur public, les transports, l'application de la loi, la migration et l'asile, et l'agriculture.

Investissements

La Commission a proposé que l'UE investisse dans l'IA au moins 1 milliard d'euros par an au titre des programmes Horizon Europe et Digital Europe. Le financement de l'IA au niveau de l'UE devrait attirer et mettre en commun les investissements afin de favoriser la collaboration entre les États membres et d'optimiser l'impact en unissant leurs forces.

La facilité pour la reprise et la résilience offre une occasion sans précédent de moderniser et d'investir dans l'IA. L'UE peut ainsi devenir un chef de file mondial dans le développement et l'adoption de technologies de l'IA centrées sur l'homme, dignes de confiance, sûres et durables.

Contexte

Les États membres et la Commission ont collaboré étroitement et se sont réunis régulièrement pour travailler sur les principales actions proposées dans le plan coordonné de 2018. Ils ont progressé dans tous les domaines du plan, notamment en proposant une stratégie en matière de données, en soutenant les petites et moyennes entreprises et en créant des conditions propices à l'excellence dans la recherche et le développement et à l'adoption de l'IA en Europe.

Dans l'ensemble, les deux premières années de mise en œuvre ont confirmé que les actions conjointes et la coopération structurée entre les États membres et la Commission sont essentielles à la compétitivité mondiale de l'UE et à son rôle de chef de file dans le développement et l'adoption de l'IA. La plupart des États membres ont adopté des stratégies nationales d'IA et ont commencé à les mettre en œuvre. Les investissements dans l'IA ont augmenté et l'UE a été en mesure de mobiliser des ressources essentielles pour soutenir ces processus.

Tous les États membres ont déployé des efforts considérables pour élaborer des stratégies nationales en matière d'IA ou pour inclure une dimension liée à l'IA dans leurs stratégies et programmes existants. L'adoption de stratégies nationales a aidé les États membres à réfléchir aux priorités et aux objectifs pour le développement et l'adoption de l'IA. En outre, elle a suscité un débat public plus large dans de nombreux États membres.

19 pays sur 27, ainsi que la Norvège, ont adopté des stratégies nationales. Les autres stratégies nationales sont en cours et devraient être publiées prochainement.

L'examen 2021 du plan coordonné d'examen de l'IA invite les États membres à réexaminer et à mettre à jour les stratégies nationales d'IA en tant que de besoin. Certains États membres ont déjà mis à jour et révisé leurs stratégies initiales.

Pays	Statut	Date
Autriche	En cours	À CONFIRMER
Belgique	En cours	À CONFIRMER
Bulgarie	Publié	Décembre 2020
Croatie	En cours	À CONFIRMER
Chypre	Publié	Janvier 2020
Tchéquie	Publié	Mai 2019
Danemark	Publié	Mars 2019
Estonie	Publié	Juillet 2019
Finlande	Publié	Octobre 2017
France	Publié	Mars 2018
Allemagne	Publié	Novembre 2018
Grèce	En cours	À CONFIRMER
Hongrie	Publié	Septembre 2020
Irlande	En cours	À CONFIRMER
Italie	En cours	À CONFIRMER
Lettonie	Publié	Février 2020
Lituanie	Publié	Mars 2019
Luxembourg	Publié	Mai 2019
Malte	Publié	Octobre 2019
Pays-Bas	Publié	Octobre 2019
Norvège	Publié	Janvier 2020
Pologne	Publié	Décembre 2020
Portugal	Publié	Juin 2019
Roumanie	En cours	À CONFIRMER
Slovaquie	Publié	Juillet 2019
Slovénie	En cours	À CONFIRMER
Espagne	Publié	Décembre 2020
Suède	Publié	Mai 2018

Communication intitulée «Favoriser une approche européenne en matière d'intelli...

Communiqué de presse du 16/04/21: La Commission propose de nouvelles règles et ...

Dernières nouvelles

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 28 novembre 2022
Déclaration commune de la présidente von der
Leyen et du président Yoon sur le partenariat
numérique UE-République de Corée

Nous nous félicitons du lancement aujourd'hui
d'un nouveau partenariat numérique entre l'UE et
la République de Corée. Dans un monde de plus en
plus instable, la nécessité de travailler avec des
partenaires partageant des valeurs démocratiques

est plus importante que jamais pour relever les défis communs.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 15 novembre 2022
Droits et principes numériques: une transformation numérique pour les citoyens de l'UE

La Commission se félicite de l'accord intervenu hier avec le Parlement et le Conseil sur la déclaration européenne sur les droits et principes numériques. La déclaration, proposée en janvier, établit un point de référence clair sur le type de transformation numérique centrée sur l'humain que l'UE promeut et défend, tant sur son territoire qu'à l'étranger.

DIGIBYTE | 27 octobre 2022
9 millions d'euros pour développer la plateforme européenne d'IA à la demande

La Commission européenne a financé un consortium chargé de développer la prochaine phase de l'infrastructure européenne d'intelligence artificielle, importante d'un point de vue stratégique, connue sous le nom de plateforme d'IA à la demande (AIOD).

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 29 septembre 2022
Programme pour une Europe numérique: La Commission lance des appels pour investir 200 millions d'euros dans la technologie numérique

La Commission a ouvert aujourd'hui la troisième série d'appels à propositions du programme pour une Europe numérique, d'un montant de 200 millions d'euros, au titre des programmes de travail 2021-2022.

[Parcourir Intelligence artificielle](#)

Contenu associé

Vue d'ensemble

Une approche européenne de l'intelligence artificielle

L'approche de l'UE en matière d'intelligence artificielle est centrée sur l'excellence et la confiance, visant à renforcer les capacités de recherche et d'industrie tout en garantissant la sécurité et les droits fondamentaux.

Aller plus loin

Excellence de l'IA: S'assurer que l'IA fonctionne pour les personnes

La Commission s'est engagée à veiller à ce que l'IA fonctionne pour les citoyens en favorisant les compétences numériques et en promouvant une approche de l'IA axée sur l'humain à l'échelle mondiale.

Excellence de l'IA: Conditions favorables au développement et à l'adoption de l'IA

La Commission a identifié des actions visant à créer un environnement propice au développement et à l'adoption de l'IA en Europe.

Excellence de l'IA: Du laboratoire au marché

Le plan coordonné vise à garantir l'excellence en IA du laboratoire au marché en promouvant la recherche dans le domaine de l'IA, en encourageant l'adoption de l'IA et en finançant l'innovation.

Excellence de l'IA: Renforcer le leadership stratégique dans les secteurs à fort impact

L'examen 2021 du plan coordonné sur l'IA propose sept domaines d'action sectoriels dans lesquels l'UE peut se doter d'un leadership stratégique

À lire également

Sensibilisation internationale pour l'initiative d'intelligence artificielle centrée sur l'humain

L'initiative internationale en faveur de l'intelligence artificielle centrée sur l'homme contribuera à promouvoir la vision de l'UE en matière d'IA durable et digne de confiance.

Proposition cadre réglementaire sur l'intelligence artificielle

La Commission propose le tout premier cadre juridique sur l'IA, qui aborde les risques de l'IA et positionne l'Europe pour jouer un rôle de premier plan à l'échelle mondiale.

Groupe d'experts de haut niveau sur l'intelligence artificielle

La Commission européenne a nommé un groupe d'experts chargé de fournir des conseils sur sa stratégie en matière d'intelligence artificielle.

L'Alliance européenne de l'IA

L'Alliance européenne de l'IA est une initiative de la Commission européenne visant à établir un dialogue politique ouvert sur l'intelligence artificielle. Depuis son lancement en 2018, l'Alliance AI a mobilisé environ 6000 parties prenantes à travers des événements réguliers...

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/plan-ai>