

INNOVATION ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE EN EUROPE



Beirat Junge Digitale Wirtschaft
beim Bundesministerium für Wirtschaft und Energie



01 NUMÉRIQUE, ÉDUCATION ET PROMOTION DE L'ENTREPRENEURIAT

La France et l'Allemagne peuvent faire de tous des citoyens acteurs de la société de demain.

Généraliser l'enseignement d'un socle commun de compétences numériques dans les programmes éducatifs européens.

Faire des investissements dans l'éducation numérique une priorité européenne.

Consolider un réseau ouvert d'écoles, instituts et centres de recherche, notamment autour d'un vaste programme de recherche transdisciplinaire sur le numérique au niveau européen.

02 ECOSYSTÈMES NUMÉRIQUES EUROPÉENS DE STARTUPS

L'Europe doit permettre à ses jeunes pousses de se positionner comme des acteurs européens par naissance.

Financer les places de marché virtuelles et les rencontres entre startups, investisseurs, ETI et grands groupes.

Développer et fédérer les programmes d'échanges entre incubateurs, clusters et villes européennes.

Soutenir l'harmonisation des régimes fiscaux et sociaux et développer les programmes d'accueil pour les startups partout en Europe.

03 NUMÉRIQUE, CAPITAL-RISQUE ET INNOVATION EN EUROPE

Donner aux entreprises européennes l'accès à un financement durable, pour assurer leur cycle de développement et d'innovation sur le long terme.

Établir un environnement plus attractif pour les business angels européens.

Améliorer l'accès aux marchés financiers pour les startups.

Engager la transition d'un financement basé principalement sur de la dette vers un financement plus abondant en fonds propres.

04 MARCHÉ NUMÉRIQUE EUROPÉEN

L'Europe doit définir et instaurer les conditions d'un cadre équilibré et propice à l'innovation.

Créer une agence de notation des plateformes à l'échelle européenne.

Réaffirmer que les profits doivent être taxés là où ils sont réalisés et développer la notion de présence fiscale numérique.

Élaborer une position franco-allemande officielle sur les négociations commerciales en veillant à préserver la souveraineté numérique européenne.

05 TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DE L'ÉCONOMIE EUROPÉENNE

L'ensemble de notre tissu économique doit s'ouvrir aux opportunités et aux modèles de demain.

Accompagner le développement de l'internet des objets et du big data par le développement de normes et standards ouverts, promouvoir la fouille de textes et de données, ainsi que la portabilité des données.

Développer une stratégie d'innovation ouverte commune par la création d'incitations fiscales et de plateformes pour la coopération entre entreprises.

Financer le développement d'un maillage d'ateliers de production et d'innovation ouvertes (fablabs, makerspaces) en Europe.