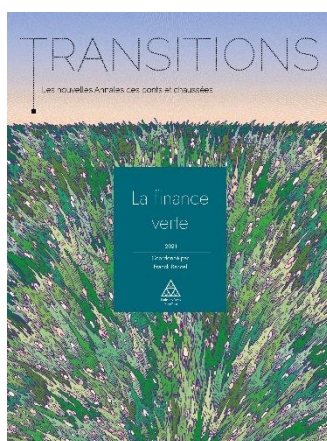


**Communiqué 21 juin 2021**

**L'École des Ponts ParisTech lance la revue *Transitions***



*« Transitions » permet d'explorer en profondeur des sujets émergents, en donnant la parole à des experts des milieux académiques et scientifiques, pour un public initié. L'École renoue en cela avec les Annales des ponts et chaussées, qui furent une référence en matière de diffusion des savoirs scientifiques et techniques. Un enseignant ou un chercheur de l'école coordonne chaque numéro. Le premier est consacré à la finance verte et révèle les évolutions de la finance face aux défis du changement climatique. Positionné entre la revue scientifique et le magazine, ce numéro a été réalisé sous la coordination de Franck Bancel, professeur et président du département « Sciences Economiques, Gestion, Finance » de l'École des Ponts ParisTech. Orchestré dans un parcours de lecture en quatre chapitres, il rassemble les contributions d'une vingtaine d'experts, professionnels, chercheurs et enseignants qui s'expriment sur les grandes problématiques de la finance verte et qui interrogent l'avenir de leur domaine. Il sera mis en vente dès le 1<sup>er</sup> juillet 2021 par Les Presses des Ponts au prix de 35€.*

*« En nous mettant dans une situation exceptionnelle, la crise du COVID-19 nous a d'autant plus incités à nous interroger sur notre avenir. Aujourd'hui, plus que jamais, il apparaît donc crucial de partager les connaissances et les avancées scientifiques, pour avancer ensemble sur le chemin d'une société résiliente et durable. Dans un tel contexte, la parution de Transitions est notre **moyen de contribuer au bouillonnement des idées en matière de transition écologique** »* précise Sophie Mougard, directrice de l'École des Ponts ParisTech et directrice de la publication de *Transitions*.

## Renouer avec la tradition des Annales des Ponts publiées dès 1831

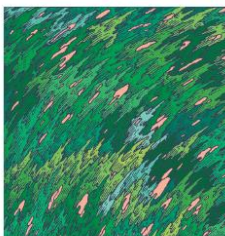
Comme l'indique son sous-titre, la revue *Transitions* est habitée par l'esprit des Annales des ponts et chaussées. Cet organe de diffusion des connaissances, paru entre 1831 et 1999, a marqué l'histoire des sciences et techniques de ces deux derniers siècles, en donnant accès aux travaux de grands ingénieurs. *Transitions* garde une **rigueur scientifique** similaire dans ses contenus et un niveau de lecture exigeant. L'École a souhaité **élargir les contenus au-delà des seuls travaux des ingénieurs des ponts et chaussées** : professionnels, enseignants, chercheurs, doctorants, élèves de l'École et d'ailleurs, peuvent tous s'exprimer sur un sujet de pointe. Denses, approfondis, précis, les articles se destinent à un public éclairé : la communauté scientifique, mais aussi académique et professionnelle.

Chaque numéro met en lumière une thématique émergente, dont 15 à 20 intervenants donnent à voir les enjeux et les problématiques.

Parmi les intervenants de ce premier numéro :

- **Jean Baptiste Bellon**, intervenant à l'École des Ponts ParisTech (dans le département SEGF) et analyste financier chez Trapeza
- **Vivien Chbicheb**, Chargé du pilotage de projets d'infrastructure de transport au sein du ministère de la Transition écologique
- **Thierry Déau**, PDG et fondateur de Meridiam et Président de Finance for Tomorrow
- **Pierre Jacquet**, Président du Global Development Network et Professeur à l'École des Ponts ParisTech
- **Yann Kervinio**, Chercheur associé au Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement, École des Ponts ParisTech.

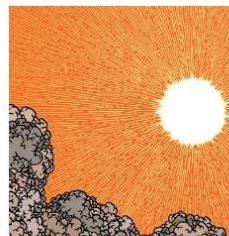
Un expert de l'École, choisi pour coordonner le numéro, orchestre l'ensemble de la réflexion de ces auteurs autour d'un certain nombre de grands axes. **Chaque chapitre permet d'aborder différents aspects du sujet, selon les points de vue de plusieurs types d'acteurs.** Si la lecture est ainsi rendue progressive, elle est également rythmée par le travail d'un illustrateur, Clément Vuillier. Donnant corps aux concepts étudiés par les chercheurs d'aujourd'hui, les visuels accompagnent le lecteur vers une première approche du sujet.



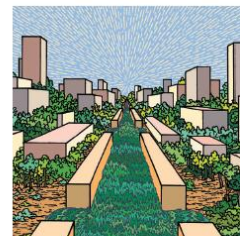
Qu'est-ce que la finance verte ?



Comment définir des référents communs ?



Comment mesurer, évaluer et gérer le risque ?



Quel cadre pour la régulation et la politique économique ?

## **Un premier numéro sur le financement de la transition écologique**

Témoignant de l'élargissement progressif des disciplines enseignées à l'École, le premier numéro porte sur un sujet stratégique aujourd'hui en matière d'économie : la finance verte. En effet, si la transition écologique est aujourd'hui une évidence, il reste encore à trouver les moyens de la mettre en œuvre. Tant du point de vue des investisseurs, des entreprises, des banques, que de la société civile, **un grand nombre de questions se pose quant aux relations entre finance et développement durable.**

Aborder la « finance verte » soulève également des interrogations de fond, comme la définition d'un projet vraiment pertinent en matière d'environnement, faisant appel à une expertise pluridisciplinaire. Au-delà, ce sujet amène à reconsidérer en général les mécanismes du système économique et financier actuel, vers une adaptation à une temporalité de long terme et à des enjeux plus vastes qu'auparavant.

*« Nommer cette nouvelle revue Transitions était une évidence pour une grande école du ministère de la Transition écologique. Au-delà du clin d'œil, **le développement durable est au cœur des activités menées à l'École, que ce soit dans ses enseignements, la recherche ou les projets dans lesquels elle s'implique.** Plus généralement, l'École a toujours été portée par la recherche constante de l'innovation, vers la construction des mondes de demain »* précise Sophie Mougard.

## **La transition écologique, au centre des enseignements de l'École des Ponts ParisTech, avec la création d'un nouveau parcours de 3<sup>e</sup> année sur la finance verte**

Afin de répondre aux besoins des milieux professionnels, l'École a souhaité inscrire pleinement ces enseignements dans la formation d'ingénieur depuis la rentrée 2020 avec la création d'un programme en 3<sup>e</sup> année d'études d'ingénieurs sur la finance verte : « [Sustainable and Green Finance](#) ». Si la finance est enseignée à l'École depuis le milieu du XX<sup>e</sup> siècle, ce nouveau cursus d'approfondissement doit permettre aux ingénieurs de disposer des outils scientifiques et de la compréhension des mécanismes physiques pour évaluer les projets d'investissements. Cette formation répond également à un intérêt soutenu des élèves eux-mêmes, sensibilisés à la lutte contre le changement climatique.

L'École a conçu le programme de cette dernière année pour permettre une approche pluridisciplinaire du sujet, de la technique financière aux sciences de l'ingénieur, rassemblant toute l'expertise des laboratoires de l'École et l'expérience du terrain de ses partenaires.

Tirage : 700 exemplaires

Date de parution : 1er juillet 2021

Périodicité : annuelle

Dépôt légal : juin 2021

Directrice de la publication : Sophie Mougard, directrice de l'École des Ponts ParisTech

Coordonnateur scientifique : Franck Bancel, président du département d'enseignement Sciences économiques, gestion, finance à l'École des Ponts ParisTech

Conception et réalisation : Laetitia Mussard, Brunilde Renouf, Isabelle Gautheron, Direction de la Documentation de l'École des Ponts ParisTech

Commercialisation : Les Presses des Ponts

Illustrations originales : © Clément Vuillier

Prix : 35€

Site de vente : [Presses des Ponts](http://PressesdesPonts.com)

Sur les réseaux sociaux : #revueTransitions

La revue sera lancée à l'occasion de la [conférence sur les mesures financières de la transition énergétique organisée à l'École des Ponts ParisTech le 8 juillet](#).

Si vous souhaitez recevoir *Transitions* en format électronique, merci d'envoyer votre demande par mail à [smasson@madamemonsieur.agency](mailto:smasson@madamemonsieur.agency)

#### Contacts presse :

**Agence MadameMonsieur Communication(s) :**

Stéphanie Masson : 06 84 65 17 34 -

[smasson@madamemonsieur.agency](mailto:smasson@madamemonsieur.agency)

**École des Ponts ParisTech :**

Karima Chelbi : 01 64 15 34 17 -

[karima.chelbi@enpc.fr](mailto:karima.chelbi@enpc.fr)

#### ***A propos de l'École des Ponts ParisTech :***

*L'École des Ponts ParisTech, grande école d'ingénieurs française créée en 1747, forme les futurs cadres dirigeants qui auront à relever les défis de la société durable du 21<sup>e</sup> siècle. Au-delà du génie civil et de l'aménagement du territoire, qui ont fait historiquement son prestige, l'École développe formations et recherche d'excellence liées aux enjeux du développement durable et de la responsabilité sociale. Les 15 chaires d'enseignement et de recherche de l'École y sont entièrement consacrées, associant objets scientifique et technique, réalité économique et acceptabilité sociétale. L'École des Ponts ParisTech est membre fondateur de la ComUE Paris Est Sup, de PSE-École d'Économie de Paris et de ParisTech et est partenaire d'IP Paris (Institut Polytechnique de Paris), notamment au travers de Energy4Climate. Elle est également certifiée ISO 9001 : 2008. Pour suivre l'actualité de l'École : [www.enpc.fr](http://www.enpc.fr) - Twitter : @EcoledesPonts - Facebook : École des Ponts ParisTech.*

