

# 6 clics

l'Île-de-France décryptée  
par les experts de **L'Institut Paris Region**

19 décembre 2019 - #106



ÉCONOMIE

## Les opportunités économiques de la cybersécurité

Historiquement structuré autour des besoins des acteurs de la défense et de l'aéronautique, le marché de la cybersécurité s'est élargi et enregistre une croissance exponentielle pour atteindre un chiffre d'affaires mondial de 150 Md € en 2020, contre 75 Md€ en 2015. Son essor rapide est une conséquence de la multiplication des menaces numériques qui concernent désormais tous les pans de notre économie et notre société. La structuration de la filière est une opportunité en termes de développement économique, tant son potentiel de croissance de marché est fort et ses gisements d'emplois importants. L'Île-de-France, lieu de concentration des centres de décision, et des entreprises du secteur du numérique, du conseil et de l'ingénierie, se positionne naturellement comme une région clé du dispositif français de cybersécurité.

[Lire la Note rapide](#)



TRI DES DÉCHETS

## Emballages : la consigne revient dans la boucle

Après vingt-cinq années tournées vers l'utilisation de contenants à usage unique, la consigne pour réemploi ou recyclage fait son grand retour. À l'occasion des discussions sur la loi anti-gaspillage, l'État mise sur ce dispositif pour atteindre les taux de recyclage fixés par l'Europe. Les nouvelles formes de consigne peuvent assurément constituer un des leviers de l'économie circulaire en amorçant, grâce à la gratification, les boucles nécessaires à la création de valeur. Le succès de tels systèmes nécessite la coopération de toutes les parties prenantes de la vie de l'emballage : des producteurs d'emballages aux collecteurs de déchets, en passant par les consommateurs.

[Lire la Note rapide](#)



AMÉNAGEMENT

## Impacts énergétiques et spatiaux des data centers

La présence croissante des *data centers* dans les territoires et les paysages (123 en Île-de-France) soulève des questions liées à l'urbanisme et à l'écologie. Si les dynamiques d'implantation de ces centres sont difficiles à cerner, il est acquis que leur impact spatial et énergétique va être de plus en plus structurant pour les territoires, dessinant une nouvelle géographie numérique. Un phénomène de déploiement qui n'est pas, ou si peu, pris en compte dans les documents de planification urbaine, numérique et écologique. Concilier planification énergétique, urbaine et numérique est un sujet à investiguer pour une meilleure localisation de ces structures et le développement de la récupération de leur chaleur fatale, c'est-à-dire la chaleur produite.

[Lire la Note rapide](#)



MOBILITÉ DURABLE

## L'hydrogène, un atout pour la transition énergétique

L'Île-de-France est un territoire riche de nombreux projets démontrant la place future de l'hydrogène dans la mobilité. À ce titre, un plan régional « Île-de-France territoire Hydrogène » vient d'être adopté par le conseil régional pour lever les freins à la structuration d'une vraie filière adossée à un réseau opérationnel pour permettre l'émergence d'un écosystème robuste au service des différents usages des professionnels et demain, des particuliers. Pour découvrir les projets en cours et les perspectives d'évolution en Île-de-France, l'AREC (département Énergie et Climat de L'Institut Paris Region) propose un zoom sur trois acteurs pilotes (taxis Hype, startup Sylfen, solution EffiH2 par Engie) ainsi qu'une carte des projets en cours.

[En savoir plus](#)

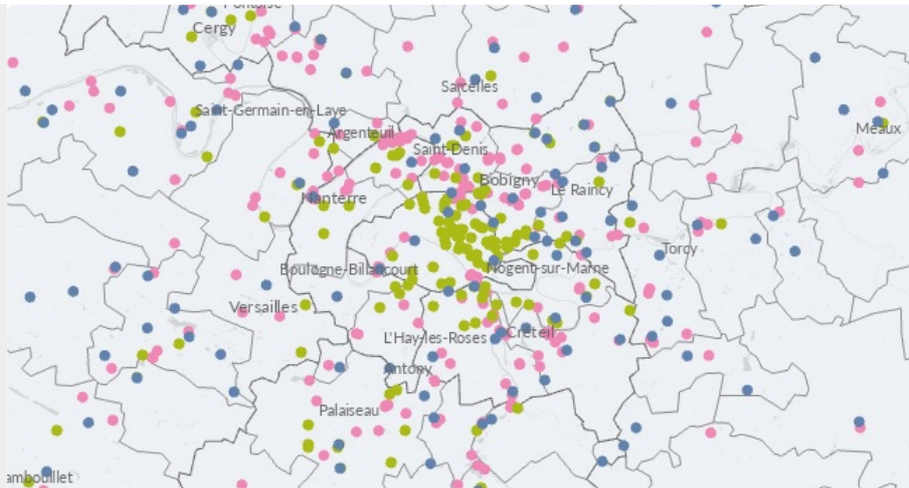


TRAITEMENT DES DÉCHETS

## 21 millions de tonnes de déchets du BTP traités par an en Île-de-France

L'ORDIF (département Déchets de L'Institut Paris Region) publie pour la première fois un atlas des installations de traitement des déchets de chantier en Île-de-France. Quelque 21 millions de tonnes de déchets du BTP ont été collectées, triées et traitées dans plus de 600 installations en 2016, l'équivalent de 2 080 tours Eiffel ! La connaissance des flux de déchets traités est d'une importance primordiale pour adapter les capacités des installations et anticiper les éventuelles évolutions à mettre en place. Par ailleurs, le Plan régional de prévention et de gestion des déchets adopté par le conseil régional en novembre 2019 prévoit de mettre l'économie circulaire au cœur des chantiers. Les données sur le traitement des déchets du BTP permettront d'alimenter le suivi du plan.

[Lire l'atlas](#)



CARTOGRAPHIE

## Près de 600 points de collecte des déchets en Île-de-France

Cette carte interactive localise les points de collecte des déchets en Île-de-France en exploitant les données issues des travaux d'enquêtes menés par l'ORDIF (département Déchets de L'Institut Paris Region) sur les déchets ménagers et les installations de traitement, et celles du REFER (réseau des acteurs du réemploi en Île-de-France) sur le réemploi des déchets. La carte offre deux critères de tri : par type d'installation (réemploi, déchèteries, autres) et par type de déchets (non dangereux, inertes, dangereux). Elle permet également d'afficher les informations selon trois échelles : régionale, départementale et intercommunale.

[Ouvrir la carte](#)

## AGENDA

**Du 25 décembre 2019 au 1<sup>er</sup> janvier 2020**

Fermeture de L'Institut Paris Region.

**16 janvier 2020**

11<sup>e</sup> édition de la journée du Grand Paris  
Le Grand Paris peut-il réduire les inégalités ?

► **Programme et inscription**

**30 janvier 2020**

Formation Les Essentiels  
Améliorer l'intermodalité dans les quartiers de gare d'Île-de-France

► **Programme et inscription**



Nos formations | Médiathèque Françoise Choay



15, rue Falguière - 75740 Paris cedex 15  
Tél. : 01 77 49 77 49

Cet email a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}.

[Se désinscrire](#)