



Madrid, 1 de julio de 2024

**SEGUNDO EJERCICIO -**  
**PARTE B**  
**(ASPIRANTES FORMA DE ACCESO LETRA A, G Y L) -**  
**FRANCÉS -**

## **Ensembles de données de grande valeur**

Certaines données produites par le secteur public sont particulièrement intéressantes pour les créateurs de services et d'applications à valeur ajoutée. Par exemple, la réutilisation d'ensembles de données tels que la mobilité ou la géolocalisation des bâtiments peut ouvrir des débouchés commerciaux pour les secteurs de la logistique ou des transports, et améliorer l'efficacité de la prestation de services publics, par exemple en comprenant les flux de trafic pour rendre les transports plus efficaces.

Des ensembles de données tels que les données d'observation météorologique, les données radar, la qualité de l'air et la contamination des sols et les données sur le niveau de bruit peuvent également soutenir la recherche et l'innovation numérique ainsi que l'élaboration de politiques mieux informées, en particulier dans la lutte contre le changement climatique et ses incidences; cela a un impact positif sur la qualité de vie.

La recherche et l'expérience ont montré que, pour que les informations du secteur public aient un impact positif sur l'économie, les données publiques devraient être disponibles aussi largement que possible par défaut. Toutefois, la persistance d'obstacles techniques, juridiques et financiers conduit à une situation dans laquelle les informations du secteur public en Europe ne sont pas suffisamment utilisées, malgré le fait que la politique et la législation de l'UE sont en place depuis près de 20 ans et que d'importants investissements ont été réalisés au niveau national. La directive sur les données ouvertes renforce les règles existantes en matière de formats, permettant divers scénarios de réutilisation, y compris des données dynamiques fournies en temps réel. La directive traite des pratiques exclusives limitant la disponibilité des données du secteur public au-delà d'accords exclusifs explicites. Les nouvelles règles laissent des limites plus strictes à la tarification, en supprimant les coûts prohibitifs comme obstacle à la réutilisation.

Pour lever ces derniers obstacles, la directive sur les données ouvertes obligeait la Commission européenne à adopter un règlement d'exécution précisant les DH concrètes. Les organisations du secteur public devront mettre ces DHV à disposition gratuitement, dans un format lisible par machine, via des interfaces de programmation d'applications (API) et, le cas échéant, en téléchargement en masse.

La directive sur les données ouvertes définit les DVH comme «les documents détenus par un organisme du secteur public, dont la réutilisation est associée à d'importants



avantages pour la société, l'environnement et l'économie». Les HVD seront réutilisables à n'importe quelle fin (comme c'est le cas pour toute donnée ouverte).

### **Quels types de données sont les HVD?**

La directive sur les données ouvertes définit six catégories de HVD: géospatial, Eobservationet environnement de l'arth,météorologie, statistiques, c ompanieset propriété de l'entreprise, et mobilité.

En principe, la liste des ensembles de données de grande valeur ne fait pas référence à des données à caractère personnel. Toutefois, si certains ensembles de données sont considérés comme des données à caractère personnel dans les États membres ou si les États membres choisissent d'étendre la liste aux données à caractère personnel, le respect du RGPD doit être assuré.

La directive sur les données ouvertes permet à la Commission d'étendre cette gamme thématique initiale au moyen d'un acte délégué si nécessaire pour tenir compte de l'évolution technologique et de l'évolution du marché.

### **Quels sont les impacts sur les PME et la compétitivité?**

Les DHV ont été conçues au profit des PME et des jeunes pousses, qui restent souvent exclues du marché car elles ne disposent pas de ressources humaines et financières suffisantes pour acquérir et améliorer la qualité des données du secteur public.

L'augmentation de l'offre de données stimulera l'esprit d'entreprise et entraînera la création de nouvelles entreprises. En outre, les HVD peuvent devenir un facilitateur important pour les start-ups pour valider leurs analyses de rentabilisation et attirer les investisseurs.

Les données ouvertes peuvent également habiliter les PME, pour lesquelles les solutions logicielles de données utilisant des données du secteur public peuvent devenir leur principal produit ou service.

Enfin, la libre disponibilité des données contribuera à rééquilibrer la position des PME par rapport aux grandes entreprises technologiques, pour lesquelles le prix de l'acquisition de données ne constitue pas un obstacle important.