**LANGUE FRANÇAISE**

LICENCE DIEF

***Les métiers de l’économie circulaire : du chiffonnier au start-uper… en passant par l’ingénieur !***

L’économie circulaire est vieille comme le monde, et jusqu’il y a peu de siècles tout se recyclait. Depuis une vingtaine d’années, plusieurs nouveaux défis justifient toutefois un renouvellement et de nouveaux concepts dans l’économie circulaire pour y faire apparaître des métiers plus techniques, des métiers d’ingénieurs

L’économie circulaire est une activité locale, peu délocalisable et plutôt intensive en emplois. De nombreuses initiatives sont ainsi nées, en France et ailleurs pour accroître la circularité de l’économie. Très diverses, elles font intervenir les consommateurs (tri des déchets, allongement de la durée de vie de certains produits, recours à des biens plus collectifs), des associations, les collectivités locales, les pouvoirs publics (organisation du service de gestion des déchets), les entreprises, de nouvelles entreprises, etc., c’est une nouvelle économie qui émerge peu à peu.

*L’économie circulaire : un vaste champ d’innovation et de nouveaux métiers*

La réutilisation de ressources est l’un des défis majeurs de notre société, et l’éco-conception des objets, gros ou petits, que nous utilisons pour notre vie quotidienne appelle à la fois beaucoup d’innovation, et une solide culture d’ingénieur généraliste, pour surmonter les obstacles. Les entreprises du secteur automobile arrivent aujourd’hui à intégrer plus de 20% de plastique recyclé dans les pare-chocs ou planches de bord.

Phenix\* propose un service dans lequel les supermarchés scannent les produits proches de leur date limite de vente qu’ils sortent des rayons ; ces produits sont alors introduits sur une place de marché numérique où les associations caritatives locales peuvent voir ce qu’il y a dans chaque supermarché, réserver le lot et venir le chercher au plus tôt, optimisant leur tournée en fonction des produits disponibles dans les différents magasins d’une ville ; il évite ainsi des détours vers des magasins où d’autres auront épuisé le stock avant leur passage. Le résultat est une vraie réduction du gaspillage alimentaire et une amélioration nette du service aux plus démunis.

Un autre circuit, le développement des boucles locales: l’une des façons de décarboner l’économie est de réduire la quantité de transport incluse dans chaque bien, et donc de relocaliser autant que possible certains circuits d’approvisionnement. Nombre d’initiatives ont été prises dans certaines villes ou territoires, pour organiser au mieux les échanges entre entreprises et faire en sorte que les déchets de l’une soient valorisés par d’autres acteurs locaux.

L’un des ressorts de l’économie circulaire est l’économie de fonctionnalité, qui consiste à économiser l’investissement matériel en le faisant utiliser par un maximum d’usagers. Une part croissante du marché des transports et du tourisme relève de cette logique, et elle a trouvé des modèles économiques avec Blablacar ou AirBnB par exemple, en partageant la valeur créée par un usage plus intensif de certains équipements.

Économie et technologie ouvrent donc de nouveaux métiers dans l’économie circulaire, mais avec des limites et une complexité venant de ce que le produit ou service dépend de plusieurs marchés ayant des logiques différentes. La compétence économique de l’ingénieur ou de l’entrepreneur est un ingrédient indispensable de la réussite, et les composantes environnementales de ce secteur doivent souvent être valorisées pour compléter l’équation économique.

**A/ Après avoir lu le texte, répondez au questionnaire :**

**1**/ Ce texte pourrait appartenir à la rubrique **(1 point)**

□ Stratégie marketing.

□ Développement durable.

□ Emploi et formation.

**2/** Vrai ou faux ? Cochez la case correspondante et justifiez votre réponse en citant un passage du texte (**14 points**;*la totalité des points est accordée si réponse et justification sont exactes*).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AFFIRMATIONS** | **VRAI** | **FAUX** |
| Le modèle de l’économie circulaire est né récemment.    *Justification* |  |  |
| Le secteur de l’économie circulaire n’est pas un secteur créateur d’emplois .  *Justification* |  |  |
| L’invention et la naissance de nouveaux profils professionnels sont des caractéristiques du modèle circulaire.    *Justification* |  |  |
| Les fabricants de voitures participent, avec un peu moins de 25%, au recyclage.  *Justification* |  |  |
| Le numérique aide les associations solidaires à mieux organiser leur tournée.  *Justification* |  |  |
| Le réseau des boucles locales est encore peu organisé et les initiatives sont très limitées.  *Justification* |  |  |
| L’économie circulaire s’adapte à tout type de secteur d’activité et de produit.  *Justification* |  |  |