

Le défi de nos ressources

Etude ELABE pour VEOLIA

Questionnaire

Q1. Pour chacun des sujets suivants, comment évaluez-vous la situation actuelle de votre pays ?

*La note 10 signifie que la situation actuelle dans votre pays est **très bonne**, la note 0 qu'elle est **très mauvaise**. Les notes intermédiaires permettent de nuancer votre réponse.*

1. Qualité de l'air
2. Qualité de l'eau
3. Qualité environnementale des sols
4. Qualité de la gestion des déchets
5. Accès à l'eau potable
6. Accès à l'assainissement (évacuation et épuration des eaux usées avant qu'elles soient rejetées dans le milieu naturel)
7. Accès à une alimentation en quantité suffisante pour couvrir les besoins de chacun
8. Accès à une alimentation de bonne qualité pour votre santé
9. Accès à l'énergie
10. Fiabilité et sécurité de la distribution d'énergie (électricité, gaz)
11. Développement de la part des énergies renouvelables dans les sources d'énergie utilisées pour couvrir les besoins de votre pays

Q2. Comment évaluez-vous le degré d'urgence à relever chacun des défis suivants dans votre pays ?

*La note 10 signifie que vous jugez le degré d'urgence **très élevé**, la note 0 que vous jugez le degré d'urgence **très faible**. Les notes intermédiaires permettent de nuancer votre réponse.*

1. Qualité de l'air
2. Qualité de l'eau
3. Qualité environnementale des sols
4. Qualité de la gestion des déchets
5. Accès à l'eau potable
6. Accès à l'assainissement (évacuation et épuration des eaux usées avant qu'elles soient rejetées dans le milieu naturel)
7. Accès à une alimentation en quantité suffisante pour couvrir les besoins de chacun
8. Accès à une alimentation de bonne qualité pour votre santé
9. Accès à l'énergie
10. Fiabilité et sécurité de la distribution d'énergie (électricité, gaz)
11. Développement de la part des énergies renouvelables dans les sources d'énergie utilisées pour couvrir les besoins de votre pays

Q3. Pour relever les défis en matière d'alimentation, quelle est selon vous la probabilité pour que chacune des solutions suivantes soit largement mise en œuvre dans votre pays dans 20 ans ? *La note 10 signifie que vous estimez qu'il est très probable que la solution sera largement mise en œuvre dans votre pays dans 20 ans, la note 0 que vous estimez que cela est très improbable. Les notes intermédiaires permettent de nuancer votre réponse.*

1. Transformer les déchets en énergie pour chauffer des serres
2. Transformer les déchets organiques (déchets alimentaires, déchets verts et déchets agricoles) en engrais
3. Recycler les eaux usées pour l'agriculture
4. Nourrir le bétail et les poissons d'élevage avec des larves d'insectes plutôt qu'avec des céréales
5. Réhabiliter d'anciens sites industriels pour un usage agricole
6. Dédier plus d'espaces urbains à l'agriculture

Q4. Pour relever les défis en matière d'énergie, quelle est selon vous la probabilité pour que chacune des solutions suivantes soit largement mise en œuvre dans votre pays dans 20 ans ?

La note 10 signifie que vous estimez qu'il est très probable que la solution sera largement mise en œuvre dans votre pays dans 20 ans, la note 0 que vous estimez que cela est très improbable. Les notes intermédiaires permettent de nuancer votre réponse.

1. Généraliser la production d'énergies renouvelables
2. Rendre la production d'énergies fossiles (pétrole, gaz naturel, charbon) plus propre
3. Réduire la consommation énergétique des bâtiments et des infrastructures avec un confort ou un service équivalents
4. Mettre en place des dispositifs de production d'énergie dans chaque habitation (comme des panneaux solaires, une éolienne, ...)
5. Stocker l'électricité en grande quantité pour l'utiliser ultérieurement
6. Produire de l'énergie localement pour rendre autonome chaque ville ou territoire
7. Produire des carburants à partir des déchets

Q5. Pour relever les défis en matière de pollutions, quelle est selon vous la probabilité pour que chacune des solutions suivantes soit largement mise en œuvre dans votre pays dans 20 ans ?

La note 10 signifie que vous estimez qu'il est très probable que la solution sera largement mise en œuvre dans votre pays dans 20 ans, la note 0 que vous estimez que cela est très improbable. Les notes intermédiaires permettent de nuancer votre réponse.

1. Mettre en œuvre des dispositifs pour assainir l'air dans les bâtiments
2. Capturer le CO₂ dans l'atmosphère pour le stocker et/ou le réutiliser
3. Dépolluer les sols et réhabiliter d'anciens sites industriels
4. Généraliser l'assainissement des eaux usées
5. Généraliser le recyclage de tous les déchets pour récupérer toutes les matières

Q6. Selon vous, quelle est l'importance de chacun des leviers suivants pour relever les défis de l'alimentation, de l'énergie et de la lutte contre les pollutions dans votre pays ?

La note 10 signifie que vous estimez que ce levier est très important pour relever ces défis, la note 0 que ce levier n'est pas du tout important pour relever ces défis. Les notes intermédiaires permettent de nuancer votre réponse.

1. L'évolution des comportements individuels
2. Les innovations technologiques
3. Les réglementations
4. Les financements

Q7. Comment évaluez-vous la capacité de votre pays à relever chacun des 3 grands défis suivants dans les 20 prochaines années ?

La note 10 signifie que vous estimez que votre pays a toutes les capacités pour relever le défi, la note 0 que votre pays n'a pas du tout les capacités pour relever le défi. Les notes intermédiaires permettent de nuancer votre réponse.

1. Garantir à l'ensemble de la population une alimentation suffisante en quantité et en qualité
2. Répondre à la demande énergétique croissante
3. Réduire les pollutions de l'eau, de l'air et des sols

Q8. Etes-vous d'accord avec l'affirmation suivante : « Quel que soit le pays dans lequel on vit, nos destins sont tous liés par les choix que nous faisons aujourd'hui en matière d'énergie, d'alimentation et de lutte contre les pollutions » ?

La note 10 signifie que vous êtes tout à fait d'accord avec cette affirmation, la note 0 que vous n'êtes pas du tout d'accord. Les notes intermédiaires permettent de nuancer votre réponse.

___ (note entre 0 et 10)