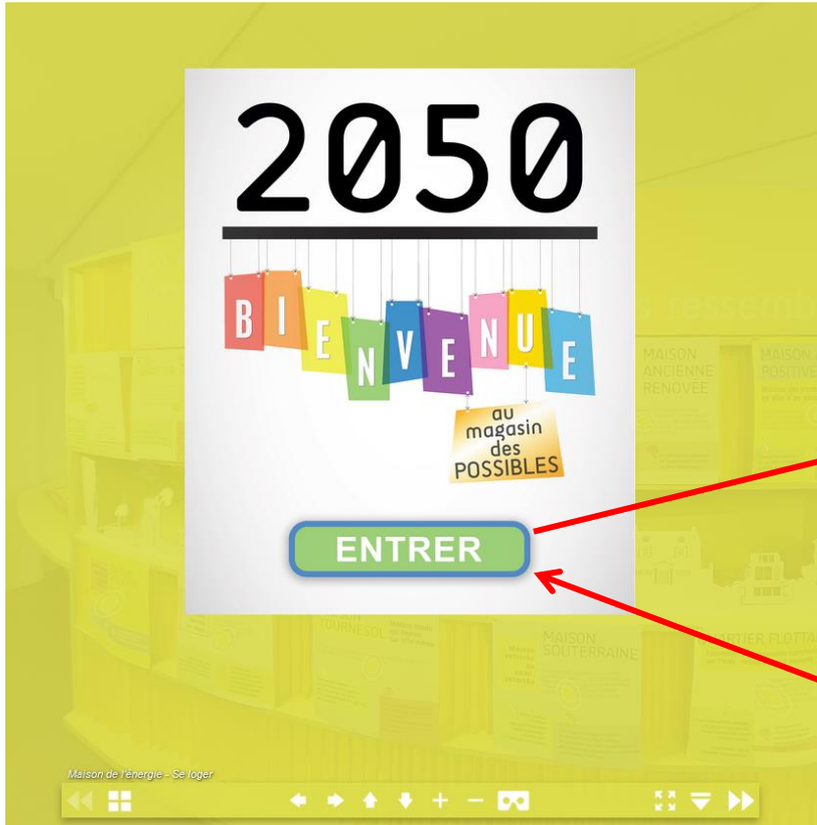


Notice utilisation Magasin des possibles à 360°



PAGE D'ACCUEIL MAGASIN DES POSSIBLES À 360°

- Cliquez sur « **ENTRER** » pour activer la vidéo de présentation.
- À la fin de la vidéo, fermez la fenêtre pour entrer dans l'espace à 360°.



SE REPÉRER DANS L'ESPACE

3 CODES COULEUR PAR THÈME

- VIOLET = ÉNERGIE
- JAUNE = HABITAT
- GRIS = MOBILITÉ

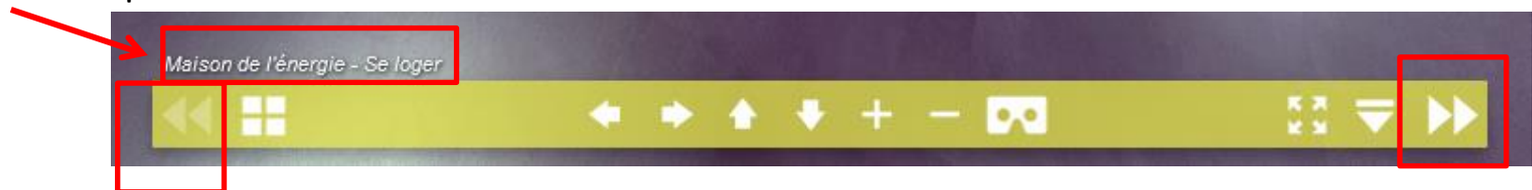
6 QUESTIONS À SOLUTIONNER

- PRODUIRE
- STOCKAGE
- SE LOGER
- VIE QUOTIDIENNE
- SE DÉPLACER
- MARCHANDISES



BARRE D'OUTILS EN BAS DE L'ÉCRAN

Cliquez sur les doubles flèches à droite et à gauche pour changer de façade et accéder directement aux solutions des questions. Le titre de la question est indiquée au-dessus.



Vous pouvez aussi cliquer sur le logo de la Maison de l'Énergie pour vous déplacer dans l'espace.



ACCÈS AU FORMULAIRE

1. Cliquez sur « Questionnaire » en haut à gauche de l'écran.
2. Renseignez l'adresse mail à laquelle vous souhaitez envoyer le formulaire en fin de découverte.
3. Indiquez vos noms au début de la 1^{ère} question.
4. Renseignez les 6 questions.
5. Cliquez sur « Envoyer » lorsque le formulaire est complété.



LA MAISON DE L'ÉNERGIE

CITOYEN - 2050

Bienvenue dans le magasin des possibles. Vous êtes un citoyen et vous faites des choix pour votre futur au quotidien.

maisondelenergie.edec@gmail.com [Changer de compte](#)

*Obligatoire ← ②

Adresse e-mail *

Votre adresse e-mail

2050



ÉNERGIE - Produire : Qu'avez-vous choisi d'installer chez vous pour produire l'énergie dont vous avez besoin ? ③

Votre réponse

ÉNERGIE - Stockage : Comment stockez-vous l'électricité produite la journée par vos panneaux solaires pendant que vous êtes au travail ?

Votre réponse

HABITAT - Se loger : Quel logement habitez-vous ?

Votre réponse

HABITAT - Vie quotidienne : Qu'avez-vous décidé de faire dans votre vie de tous les jours ?

Votre réponse

MOBILITÉ- Se déplacer : Quels moyens de transport prenez-vous pour aller au travail ? 3 choix obligatoires (1 transport qui fonctionne avec le corps, 1 transport individuel et 1 transport en commun).

Votre réponse

MOBILITÉ - Marchandises : Quel choix de consommation avez-vous fait pour limiter le transport des marchandises ? ④

Votre réponse

Une copie de vos réponses sera envoyée par e-mail à l'adresse indiquée. ⑤

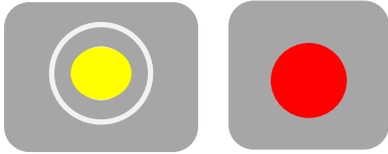
Envoyer

Page 1 sur 1

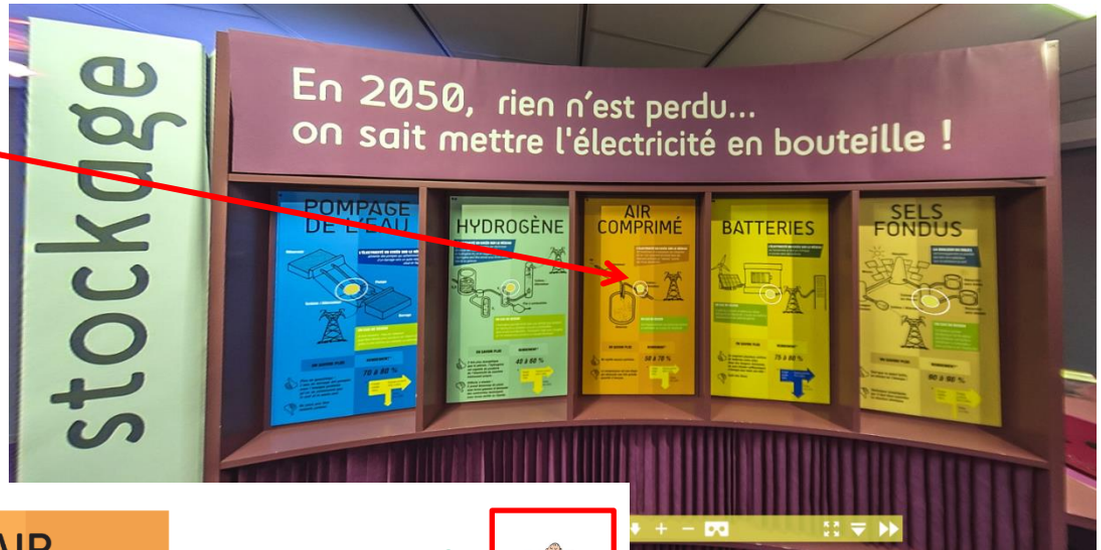
Effacer le formulaire

DÉCOUVRIR LES SOLUTIONS

1. Cliquez sur les ronds jaunes ou rouges clignotants pour ouvrir les contenus de chaque solution.
2. Cliquez sur « Pour en savoir plus » en haut à droite de l'écran pour ouvrir des fiches techniques plus complètes.
3. Un logo dans les fiches « Pour en savoir plus » vous indique si la solution est adaptée à un « *citoyen* » ou un « *élu* » ou les « *deux* ».



1



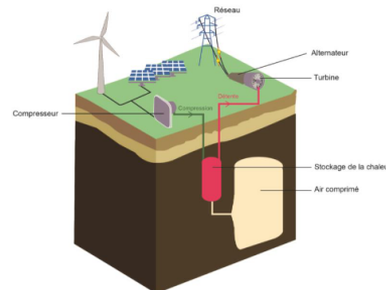
2



3

C'est quoi ?

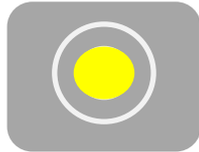
Le stockage souterrain d'air comprimé (CAES) fait partie des solutions de stockage stationnaire de l'énergie électrique à très grande échelle. Ce type de stockage consiste à utiliser l'électricité excédentaire produite en heures creuses pour comprimer de l'air à très haute pression et le stocker dans un réservoir. Pendant les heures de pointe, l'énergie potentielle stockée est libérée en détendant cet air comprimé dans une turbine qui entraîne un alternateur pour produire de l'électricité.



SPÉCIFICITÉS SUR CERTAINES QUESTIONS

PRODUIRE

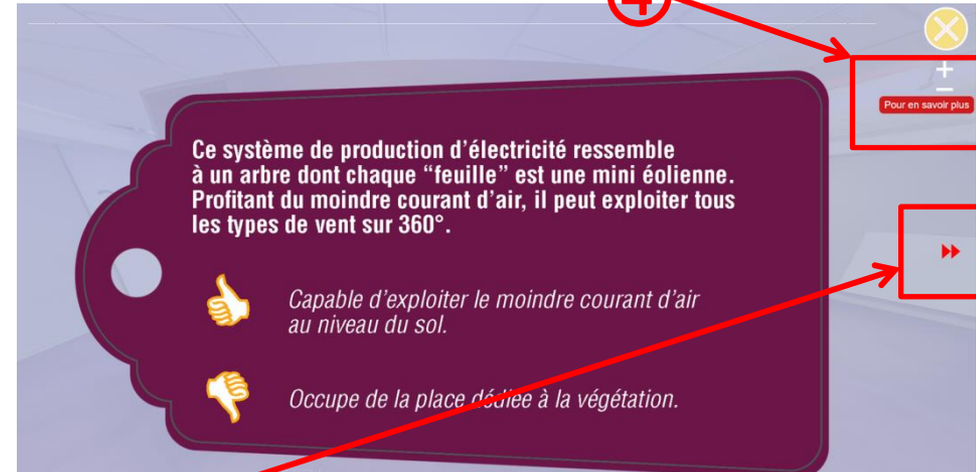
1. Les solutions sont classées par « sources d'énergie » : EAU, NUCLÉAIRE, VIBRATION, VENT, SOLEIL, BIOMASSE, CHALEUR, MER et FOSSILE.
2. Cliquez sur les ronds jaunes clignotants pour découvrir les solutions [ex : VENT = Arbre à vent].
3. Cliquez sur les doubles flèches rouges pour faire défiler toutes les solutions.
4. Cliquez sur « En savoir plus » pour afficher la fiche technique de chaque solution.



2



3



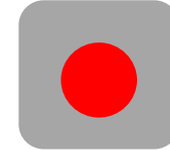
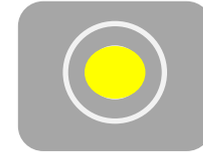
4

SPÉCIFICITÉS SUR CERTAINES QUESTIONS

SE DÉPLACER

Cliquez sur les ronds jaunes ou rouges clignotants pour afficher les solutions.

- Les solutions avec un rond jaune contiennent 1 texte court + 1 fiche technique.
- Les solutions avec un rond rouge contiennent uniquement une fiche technique.



UNE VOITURE À HYDROGÈNE EST UNE VOITURE ÉLECTRIQUE
QUI FONCTIONNE À PARTIR D'UNE PILE À COMBUSTIBLE
À BASE D'UNE PILE À COMBUSTIBLE.
LA VOITURE N'EST PAS POLLUANTE.
ELLE NE REJETTE RIEN DE LA VAPEUR D'EAU.
L'ÉNERGIE NE SE TROUVE PAS SEULEMENT DANS LA NATURE, IL DOIT ÊTRE EXTRAIT DE L'EAU (H₂O)
OU DU GAZ NATUREL (CH₄) OU D'AUTRES HYDROCARBURES.
L'HYDROGÈNE EST UN LIQUIDE IMPALMABLE ET EXPLOSIF.
IL FAUT ÉVITER TOUT RISQUE DE FULGÈRE.



FAIRE LE PLEIN D'UNE VOITURE À HYDROGÈNE
EST AUSSI SIMPLE QUE FAIRE UN PLEIN D'ESSENCE.

+



VOITURE À
HYDROGÈNE



C'est quoi ?

Une voiture à hydrogène est une voiture électrique qui puise son énergie d'une pile à combustible alimentée avec ce gaz. Au lieu de recharger une batterie avec une prise et donc de l'électricité, on la remplit avec un liquide. C'est pour cela qu'on appelle le système pile à combustible [c'est une pile qui fonctionne avec du combustible qui se consomme et disparaît du réservoir]. En fait, la seule différence avec un moteur électrique se situe au niveau du stockage de l'énergie, ici sous forme liquide et non pas chimique. Il faut donc noter que la pile se vide de sa substance contrairement à une batterie Lithium ou même à plomb.

SPÉCIFICITÉS SUR CERTAINES QUESTIONS

MARCHANDISES

1. Cliquez sur les ronds jaunes clignotants des pancartes de la ligne du haut pour afficher les différentes solutions.
2. Les pancartes situées sur la ligne du bas donnent des informations sur les émissions de CO₂ de chaque solution (informations complémentaires).
3. Chaque solution est représentée par un dessin qui permet d'associer la solution et son impact CO₂.

En 2050, il est coûteux de faire venir les marchandises de loin... alors on consomme différemment !

marchandises

ON REDÉCOUVRE LE ZEPPELIN !

Pour parcourir 15000 km, ces kiwis ont navigué dans un zeppelin cargo pendant plusieurs jours.

Les ballons zeppelin, qui transportaient le courrier au début du 20^{ème} siècle, ont repris du service. Ils sont propulsés par un moteur électrique et n'émettent pas de CO₂. Ils volent à basse altitude, à une vitesse moyenne de 200 km/h, ce qui est 5 fois moins rapide qu'un avion-cargo.

KIWI DE NOUVELLE ZÉLANDE

Frais de port : 1 € / kiwi

IMPACT CO₂

Disponible toute l'année

①

②

③