

5 Energie

La Balade du Futur

Dans cette image, se cache une petite bestiole aquatique qui aime déguster de nombreux ravageurs du potager, comme les limaces... Sauras-tu le repérer ?

Solution : Le crapaud



L'isolation et l'éclairage basse consommation réduisent les besoins en énergie, créant un équilibre entre confort et préservation des ressources. Les appareils très gourmands en énergie ne sont plus utilisés (on sèche le linge sur le fil par exemple) et chacun.e a l'habitude de maintenir sa consommation personnelle à un minimum, en la monitorant à l'aide de compteurs.

Des énergies renouvelables telles que le solaire, la géothermie et la biomasse sont exploitées dans la cité. Des installations modernes s'intègrent harmonieusement dans le paysage, offrant une source d'énergie propre et avantageuse financièrement.

L'énergie utilisée sur le territoire est produite localement, renforçant ainsi l'indépendance énergétique de la Commune. L'approvisionnement énergétique de la ville est possible grâce aux toits et façades solaires, mais aussi grâce à tous les réseaux et coopératives de production énergétique dans lesquels il est avantageux d'investir.

Les machines agricoles, les bus et les autres véhicules lourds fonctionnent à l'électricité, aux biocarburants et à l'hydrogène. On ne dépend donc plus des énergies fossiles pour les faire rouler, et les émissions nocives sont évitées.

Graphisme et illustration : www.tomasstudio

Un parcours didactique proposé par
BIO ÉCO
conseil et stratégie
www.bio-eco.ch

commune de
CRISSIER



Vous vous trouvez sur
La Balade du Futur



Scannez le code QR pour découvrir le parcours ou récupérez votre guide de balade à l'Administration communale ou à la Bibliothèque Communale.

Que faire aujourd'hui pour atteindre cette vision de demain ?

Rendez-vous au verso !

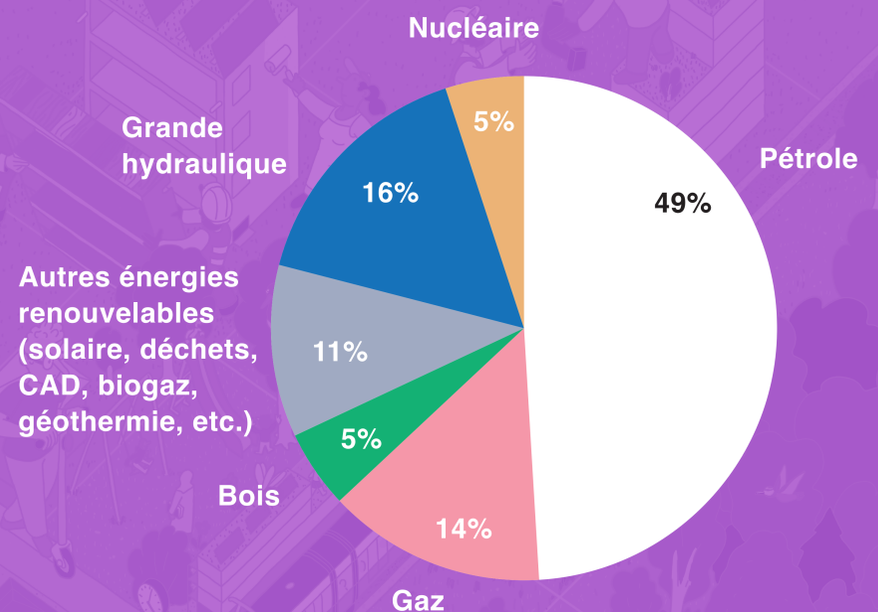
d 1 2 3 4 5 6 7 a

5 Energie

La Balade du Futur

L'énergie est très importante dans notre société, mais son utilisation a un grand impact sur l'environnement. Pour faire face aux défis actuels liés au changement climatique et à la pollution, il est crucial de passer à une énergie propre et durable. Les énergies fossiles comme le pétrole, le charbon et le gaz naturel produisent beaucoup de gaz à effet de serre. C'est pourquoi il est nécessaire de se tourner vers des sources d'énergie renouvelable comme le soleil, le vent, l'eau et la chaleur de la Terre. Ces sources d'énergie respectent davantage l'environnement. Il est aussi important de réduire notre consommation d'énergie. Moins nous consommons, moins il est nécessaire de produire de l'énergie, ce qui réduit notre impact sur l'environnement.

Energie utilisée en Suisse



Boîte à idées

Donnez votre avis !

Nous sommes en chemin vers notre commune de demain. Selon vous, qu'est-ce qui nous manque pour y arriver ?

Partagez vos idées à l'aide de ce code QR ou au moyen du guide de balade disponible à l'administration ou à la bibliothèque communale



Scannez moi !

Comment...

augmenter la pose de panneaux solaires ?

Comment...

encourager la production solaire crissiroise ?

Comment...

baisser la consommation d'électricité ?



On l'a déjà fait !

- La Commune est labellisée Cité de l'Énergie depuis 2001
- Mise en place des subventions pour les installations énergétiques durables pour les privés
- Mise en ligne d'un tableau de bord offrant un suivi énergétique et climatique de la Commune
- Suivi des consommations énergétiques des bâtiments communaux
- Mise en ligne d'un calculateur d'empreinte carbone sur le climat accessible à toutes et tous

