

1 À quoi sert la phrase déclarative ?

La phrase déclarative sert à affirmer quelque chose.

Le vent et les marées génèrent des énergies renouvelables.

2 À quoi sert la phrase interrogative ?

La phrase interrogative sert à interroger, à poser une question.

Quelles sont les énergies renouvelables ?

3 Comment se construit la phrase interrogative ?

Elle se construit avec :

— la locution **est-ce que** Est-ce qu'elles sont vraiment inépuisables ?

— l'inversion du **pronom sujet**

Ont-elles d'autres avantages ?
pronom sujet

— un **mot interrogatif** : *qui, que, où, quand, quel, combien, comment, pourquoi...*

Quelles sont les énergies renouvelables ?
mot interrogatif



Remarque : À l'oral, on peut aussi simplement modifier la prononciation de la phrase déclarative.

Cette ville est construite sur la mer ?
intonation montante en fin de phrase

PETIT test

Ajoute la ponctuation qui manque à la fin de chaque phrase.

1. Emma conseille-t-elle à son frère de gaspiller moins d'eau
2. Alex est devenu incollable sur les énergies renouvelables
3. Le pétrole fait-il partie des énergies renouvelables
4. À quoi sert un barrage
5. Ne faut-il pas économiser l'énergie

Continue d'apprendre

1 Dans chaque question, entoure les marques de l'interrogation.

1. Les vélos et les voitures électriques sont-ils la solution idéale ?
2. Est-ce qu'il faut construire des villes encore plus grandes ?
3. Quelles solutions les architectes proposent-ils ?
4. Comment peut-on bâtir des villes entières sur l'eau ?
5. Tu t'intéresses à ces questions ?

2 Classe les phrases interrogatives

en trois colonnes, selon leur construction.

1. Est-ce qu'un avion peut voler sans carburant ?
2. Comment fonctionne-t-il ?
3. Va-t-il aussi vite que les avions classiques ?
4. Emmène-t-il des passagers ?
5. Est-ce qu'il est capable de faire de longs parcours ?
6. Combien de temps peut-il voler sans se poser ?

ZOOM

Paul ne sait pas ponctuer cette phrase.

Les élèves se demandent comment l'air peut se transformer en électricité



.ou ? Et toi, quel signe de ponctuation mettrais-tu ?
Justifie ta réponse.

Utilise ce que tu as appris

3 Transforme les phrases déclaratives en phrases interrogatives avec Est-ce que...

1. Un jour, le pétrole manquera.
2. Le pétrole est la principale source d'énergie.
3. On peut aussi utiliser du gaz.
4. Il existe une source d'énergie capable de remplacer le pétrole.
5. Le monde était plus propre avant l'utilisation du pétrole.

4 Écris les questions qui permettent d'obtenir ces réponses en utilisant les mots suivants : pourquoi – que (ou qu') – à quoi – comment – où

1. Les énergies renouvelables se trouvent partout dans la nature.
2. On dit que ces énergies sont renouvelables parce qu'elles sont inépuisables.
3. Les capteurs solaires servent le plus souvent au chauffage de l'eau.
4. La géothermie fonctionne grâce à la chaleur accumulée dans le sous-sol.
5. On appelle énergie hydraulique celle qui est produite à partir de l'eau.

5 Écris les questions qui permettent d'obtenir ces réponses. Sers-toi du mot entre parenthèses.

1. Le 25 Verde est un immeuble imaginé par un architecte italien. (Qui)
2. Il est situé en Italie. (Où)
3. Deux cents arbres viennent camoufler le bâtiment. (Combien)
4. Le résultat de ce projet est une immense cabane en ville. (Quel)
5. Ces arbres permettent de réduire la pollution et les bruits. (Que)

Réussis ta DICTÉE

Ajoute les signes de ponctuation qui manquent aux endroits indiqués.

Paul demande à Samuel :

- Qu'est-ce que tu lis
- Un livre avec des photos sur l'écologie
- Est-ce que c'est intéressant
- Ça me passionne, dit Samuel, l'auteur signale tous les gestes qu'il faut faire pour sauver la planète
- Vas-tu les faire tous

Écris

Ce texte est le résultat d'une interview. Trouve 8 questions qui ont permis d'obtenir cet article.

Un resto « zéro déchet »

Un jeune chef vient d'ouvrir, à Brighton, le premier restaurant du Royaume-Uni garanti « zéro déchet ». Il fabrique son vinaigre, ses yaourts, sa propre farine pour le pain.

Les produits de saison, achetés à des agriculteurs locaux, sont livrés dans des boîtes réutilisables.

Tous les déchets alimentaires sont recyclés. Les assiettes sont fabriquées à partir de sacs en plastique et les boissons sont servies dans d'anciens pots de confiture. Et les tickets de caisse sont envoyés par e-mail aux clients.

Le Journal des enfants, jeudi 16 octobre 2014.