

PARTE ESPECÍFICA OPCIÓN A LENGUA EXTRANJERA FRANCÉS	NOMBRE	
	APELLIDOS	
	N° INSCRIPCIÓN	
	DNI	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Preguntas sobre el texto: 1 punto cada una.

Redacción: 5 puntos: se evaluará la precisión gramatical y léxica, la amplitud de vocabulario y estructuras usadas, la distribución correcta de párrafos, la puntuación adecuada, la cohesión del texto y la ortografía.

Les énergies renouvelables

Les énergies renouvelables regroupent les sources d'énergie que la nature met en permanence à notre disposition et en quantité inépuisable. Ainsi le soleil nous apporte directement lumière et chaleur, tandis que l'eau et le vent, grâce à leur force cyclique et motrice, nous fournissent aussi de l'énergie. Il faut enfin mentionner les végétaux, qui se renouvellent constamment.

D'un point de vue écologique, ces ressources ont l'avantage de ne pas polluer l'environnement. Pour le chauffage, elles n'émettent pas les produits chimiques dégagés par le gaz, le mazout ou même le charbon. En matière de production d'électricité, l'énergie solaire ou éolienne, ou encore l'hydroélectricité ne présentent aucun risque de radiation ou d'accident mortel, contrairement aux centrales nucléaires. Aujourd'hui presque 80% de la production d'électricité en France est d'origine nucléaire. La radioactivité se concentre dans les fruits de mer et les algues, se dépose sur les plages...Une fois dans l'air ou dans la chaîne alimentaire, elle peut causer des cancers ou des troubles génétiques.

On peut citer le cas exemplaire d'Israël, où l'installation de capteurs solaires dans les habitations a permis de fournir de l'eau chaude à 83% des foyers du pays. En équipant sa maison d'un toit photovoltaïque ou solaire, on peut prendre ainsi la responsabilité de produire l'électricité nécessaire aux besoins domestiques.

D'après Étapes

Lisez le texte et répondez aux questions ci-dessous:

a) Quels sont les avantages des énergies renouvelables?

b) Quelles sont les sources de ces énergies ?

PARTE ESPECÍFICA OPCIÓN A LENGUA EXTRANJERA FRANCÉS	NOMBRE	
	APELLIDOS	
	Nº INSCRIPCIÓN	
	DNI	

c) Quels sont les moyens les plus propres pour produire l'énergie électrique?

d) Quels sont les risques de l'énergie nucléaire?

e) Comment peut-on exploiter les énergies renouvelables, d'après le texte?

2. Comment on pourrait améliorer les problèmes quotidiens d'embouteillages sur nos autoroutes? Seriez-vous prêt à vivre définitivement sans voiture ?