

# **CONVOCATÒRIA ORDINÀRIA**

**Proves d'accés a Cicles Formatius de Grau Superior  
2001**

**Part comuna**

**Llengua estrangera: Francès**

**Per accedir a tots els cicles formatius de grau superior**

**Proves d'accés a Cicles Formatius de Grau Superior  
2001**

**Part comuna**

**Llengua estrangera: Francès**

**versión en castellano**

**Per accedir a tots els cicles formatius de grau superior**

**Proves d'accés a cicles formatius de grau superior. Part comuna: Francès**  
**Convocatòria ordinària. 2001**

## INSTRUCCIONS : / INSTRUCCIONES:

- No es pot utilitzar cap diccionari ni cap mena de material de consulta durant la realització d'aquesta prova.
- No se puede utilizar ningún diccionario ni ningún material de consulta durante la realización de esta prueba.

**EXERCICI 1** (10 punts): Llegiu el text següent, i resoleu l'exercici proposat a continuació.

**EJERCICIO 1** (10 puntos): Leer el siguiente texto, y resolver el ejercicio propuesto a continuación.

**Provence-Alpes-Côte d'Azur: les petits rayons du chauffage**

*Dans cette région pourtant favorisée par le climat, les installations d'énergie alternative restent marginales. Mais les entreprises ou les particuliers qui ont choisi d'utiliser le soleil ne regrettent pas leur investissement.*

Le docteur Lemoine, directeur du Centre hélio-marin de Vallauris, fervent adepte de l'énergie solaire, se souvient de ses conversations avec un de ses patients, fonctionnaire du ministère de l'environnement, sur les économies d'énergie et l'impérieuse nécessité de combattre les pollutions de toute nature. Il apprend que l'Union européenne, la région Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA) et l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (Ademe) accordent des subventions pour le développement de l'énergie solaire. (...)

“ Aujourd'hui je n'ai qu'à me féliciter de ce choix ”, affirme le directeur de l'établissement: (...) la facture énergétique est réduite de 50.000 francs par an; le dispositif est fiable et la maintenance n'est pas plus onéreuse que pour une installation classique. Mais, pour le docteur Lemoine, le vrai bénéfice ce sont les 70 tonnes de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) en moins rejetées chaque année dans l'atmosphère. “ C'est le moins que je puisse faire ”, dit-il en jetant un regard circulaire sur les 36 hectares de pinède qui entourent l'établissement. C'est pourquoi il est déterminé à faire aussi appel à l'énergie solaire pour chauffer l'eau de la piscine (33 °C) pour les soins de balnéothérapie.

Henri Faraut, directeur du Novotel de Sophia-Antipolis, fait également valoir la moindre pollution occasionnée par une installation d'énergie solaire qui produit la moitié de l'eau chaude fournie aux cent chambres de l'hôtel. “ Ce n'est pas rien que de rejeter 11 tonnes de CO<sub>2</sub> en moins par an pour un établissement comme le nôtre ”, annonce-t-il, pas peu fier. (...)

Reste que, pour un particulier, l'énergie solaire apparaît aujourd'hui comme un luxe, même si l'Ademe et certains conseils régionaux (PACA, Rhône-Alpes...) accordent des primes pour les installations thermiques. Mais celles-ci coûtent cinq fois plus cher qu'un ballon d'eau chauffé par une résistance électrique. (...)

En Allemagne, la multiplication des incitations, y compris bancaires, fait que ce pays installe 30 fois plus de panneaux solaires que la France.

La situation est comparable pour les panneaux de cellules photovoltaïques, qui permettent la production d'électricité. Les Pays-Bas et surtout l'Allemagne font mieux que la France: 500.000 mètres carrés seront installés outre-Rhin au terme de cette année contre cent fois moins dans l'Hexagone selon les chiffres de l'Ademe de Sophia-Antipolis.

*D'après Le Monde, le 14 Novembre 2000*

**En vous référant aux mots soulignés dans le texte, cochez la bonne réponse: Ä**

1. ...pourtant favorisée...

- a) cependant ð                      b) donc ð                      c) par conséquent ð

2. ...ne regrettent pas leur investissement...

- a) ils sont mécontents ð                      b) ils sont contents de ð                      c) ils l'ont perdu ð  
de l'avoir fait                      l'avoir fait

3. ...je n'ai qu'à me féliciter de ce choix...

- a) je ne dois pas m'en féliciter ð    b) je dois seulement m'en féliciter ð    c) je n'ai pas de choix ð

4. ...qui entourent l'établissement...

*dans la phrase, le pronom relatif a la fonction:*

- a) circonstanciel de lieu ð                      b) objet direct ð                      c) sujet ð

5. ...la moindre pollution...

- a) la plus petite ð                      b) la moins chère ð                      c) la meilleure ð

6. ...fier...

- a) satisfait ð                      b) féroce ð                      c) sauvage ð

7. ...même si...

- a) parce que ð                      b) bien que ð                      c) puisque ð

8. Mais celles-ci

*Le pronom démonstratif remplace:*

- a) des primes ð                      b) certains conseils régionaux ð                      c) les installations thermiques ð

9. ...surtout...

- a) toutefois ð                      b) principalement ð                      c) seulement ð

10. ...l'Hexagone...

- a) l'Allemagne ð                      b) les États-Unis ð                      c) La France ð

**EXERCICI 2** (10 punts): Escriviu una redacció d'un mínim de 100 paraules sobre el següent tema.

**EJERCICIO 2** (10 puntos): Escribir una redacción de un mínimo de 100 palabras sobre el siguiente tema.

- Êtes-vous pour ou contre l'utilisation des énergies renouvelables (le vent, le soleil, la petite hydraulique)? D'après vous, quels sont les avantages et les inconvénients? Donnez votre opinion.