

**S E UFSM**  
**R I**  
**A D O**

**2**

## Língua Francesa

Inscrição nº:

**2015**

**COPERVES**

Para responder às questões de números 51 a 57, leia o texto a seguir.

## L'épuisement des ressources en eau

- 1 **C**onséquence de cette pression sur l'eau, l'épuisement des nappes phréatiques. Alors que 2 milliards d'hommes, soit un tiers de la population mondiale, dépendent des eaux souterraines, le niveau des nappes phréatiques est devenu extrêmement préoccupant dans certaines parties du globe, comme 10 l'Inde, la Chine ou la péninsule Arabique, ainsi que dans certaines régions de Russie ou encore dans l'ouest des États-Unis.
- A moins de reconsidérer 15 entièrement notre manière de gérer la ressource en eau, les dommages seront énormes. Selon les experts, 5 milliards de personnes pourraient ne pas avoir d'accès à l'eau potable en 20 2025 si rien n'est fait. La réduction de la consommation doit inévitablement passer par une amélioration des techniques d'irrigation, mais la lutte contre le gaspillage sera difficile dans 25 les pays en développement.
- Dans la meilleure des hypothèses, la réduction de la quantité d'eau utilisée par habitant ne résoudra pas, malgré tout, la question de la pénurie : les ressources de nombreux pays resteront insuffisantes quelles que soient les améliorations apportées à son utilisation. Reste à envisager des solutions 30 adaptées à chaque terrain pour moins polluer les sources, mieux les gérer, et avant tout, organiser un meilleur recyclage de l'eau utilisée. A quel prix?

JARDONNET, Emmanuelle. Disponível em: <[www.lemonde.fr/planete/article/2005/03/20/l-epuisement-des-ressources-en-eau\\_626088\\_3244.html](http://www.lemonde.fr/planete/article/2005/03/20/l-epuisement-des-ressources-en-eau_626088_3244.html)>. Acesso em: 10 ago. 2015.

51

Segundo o texto, o esgotamento dos recursos hídricos se deve, sobretudo,

- (a) ao número cada vez maior de indústrias que se instalam na Índia, China e Estados Unidos.
- (b) à escassez do volume de águas nos lençóis freáticos de alguns países industrializados ou em desenvolvimento.
- (c) ao consumo desenfreado de água potável por mais de 5 bilhões de pessoas no mundo.
- (d) às técnicas obsoletas de irrigação mesmo em países desenvolvidos.
- (e) ao uso desenfreado de água potável por um terço da população mundial.

52

De acordo com o texto, a redução da escassez dos recursos hídricos irá depender, principalmente, da

- (a) diminuição da quantidade de água utilizada pela população.
- (b) criação de lençóis freáticos artificiais em países em desenvolvimento.
- (c) criação de indústrias que utilizem outras fontes de energia, além da água.
- (d) adoção de novas formas de gerenciamento e de reciclagem das águas.
- (e) conscientização dos problemas do desperdício de água nos países industrializados.

53

A expressão "A moins de" (l.14) apresenta, no contexto da frase, uma ideia de

- a) diminuição.
- b) condição.
- c) negação.
- d) consequência.
- e) tempo.

54

A melhor tradução para a expressão "malgré tout" (l.29) é

- a) contra tudo.
- b) portanto.
- c) logo depois.
- d) sem o todo.
- e) no entanto.

55

A palavra "Selon" (l.17) poderia ser substituída no texto, sem alteração do sentido da frase, por

- a) D'après.
- b) Deuxième.
- c) Mais.
- d) Avec.
- e) Ainsi.

56

Assinale a única alternativa que contém um verbo conjugado no passé composé.

- a) est devenu extrêmement préoccupant (l.7-8)
- b) si rien n'est fait (l.20)
- c) doit inévitablement passer (l.21-22)
- d) la lutte contre le gaspillage sera difficile (l.23-24)
- e) Reste à envisager (l.34)

57

O texto apresenta um ponto de vista sobre o esgotamento dos recursos hídricos com uma posição que poderia ser resumida da seguinte forma:

- a) A melhor solução para o problema da escassez dos recursos hídricos consiste na economia de água consumida por habitante.
- b) O preço da redução drástica no consumo mundial de água seria muito alto se comparado aos benefícios que proporcionaria.
- c) Não basta diminuir a quantidade de água consumida por habitante; é preciso pensar modos alternativos que reduzam a poluição das fontes de água, segundo as características de cada região.
- d) Mesmo que os recursos hídricos de muitos países ainda sejam insuficientes, a redução da quantidade de água utilizada por habitante resolveria grande parte do problema da escassez de água no planeta.
- e) É preciso melhorar os sistemas de utilização de água da chuva e de irrigação, sobretudo em países em desenvolvimento, onde a luta contra o desperdício se mostra mais fácil.

**COPERVES**

  /coperves