

VOCABLE

apprendre l'anglais, l'allemand et l'espagnol

News-enseignants > Jeu concours classes de langues - SPME 2022



CONCOURS CLASSES DE LANGUES anglais, allemand, espagnol

Jeu pédagogique: glissez-vous dans les coulisses
de Vocabulaire en participant avec vos élèves!

LYCÉE COLBERT

117, bd Léon Blum

56100 LORIENT

Classe de germanistes en 2nde générale

—

**Concours Vocabulaire
allemand**

Enseignants

Elise Eveillard (professeure d'allemand)

Caroline Thiery (professeure-documentaliste)

N° 821 / **Allemand**

Du 25 juin au 8 juillet 2020 / 3,60 €

VOCABLE

La presse internationale en **V.O.** pour progresser en allemand



KÖNNEN WIR HEUTE AUF ATOMKRAFTWERKE VERZICHTEN ?

KLIMA, BEDARF, RISIKO, ZUKUNFT - DEUTSCHLAND VOR SEINEN ENTSCHEIDUNGEN

GESCHICHTE

**DIE UNGLAUBLICHE
GESCHICHTE VON
SOPHIE SCHOLL !**

BAYERISCHER RUNDFUNK

POLITIK

**WÄREST DU
BEREIT MIT 16
ZU WÄHLEN?**

DER SPIEGEL

GESUNDHEIT

**DIE VERSTECKTEN
RISIKEN DER
E-ZIGARETTE!**

DER SPIEGEL



Chapô

A l'heure où la question climatique est au centre des débats en Europe, l'énergie et ses enjeux sont un des points-clés de ceux-ci. Parmi les diverses possibilités : le nucléaire. Plus ou moins controversé, il reste cependant très utilisé en France tandis que l'Allemagne s'engage à ne plus en faire usage. Le point sur la situation.

ENCADRÉ

Wozu Kernfusion?

Die heutige Atomkraft funktioniert mit der Kernspaltung, die sehr kritisiert von den ökologischen Organisationen wie GreenPeace ist. Aber die Energie der Zukunft ist vielleicht doch die Kernfusion. Seit 2007 arbeiten 35 Europäische und Asiatische Staaten an die Kernforschung zusammen. (ITER Projekt)

Sollte sich Deutschland nicht die Frage stellen?

ITER | EU-Kommission (europa.eu)

Compte-rendu du podcast

Ce document est une discussion entre deux femmes par visioconférence, diffusée sous forme d'un podcast informatif et argumentatif par une webradio ou un webjournal. Ce podcast s'adresse à un public soucieux des enjeux énergétiques, puisque les deux interlocutrices tentent de savoir si l'Allemagne peut se passer de l'énergie nucléaire. L'une des deux femmes se présente comme une traductrice ayant assisté à une conférence tenue par des chercheurs intéressés par le sujet.

Si l'Allemagne a décidé de renoncer au nucléaire il y a 10 ans suite à la catastrophe de Fukushima, en France, Emmanuel Macron souhaiterait investir un milliard d'euros dans la création de mini-centrales. En effet, la crise climatique soulève de nouvelles questions, et de plus en plus de voix s'élèvent en faveur de l'énergie nucléaire. En Allemagne, la question d'un retour au nucléaire se pose car les énergies renouvelables ne suffisent pas à remplacer l'énergie atomique, disponible en permanence. Les autres alternatives sont les énergies dites sales comme le charbon mais celles-ci ne sont pas inépuisables et sont considérées comme pires que le nucléaire. Cependant, un retour au nucléaire semble difficile du fait du manque d'étudiants chercheurs sur le sujet dû à la disparition de toute perspective de carrière dans ce domaine.