

Vocabulaire et redaction (2)

1) Vocabulaire :

a) Lis la definition du mot énergie ci-contre:

b) Quelle est sa *nature*?

c) Combien a – t - il de *sens* ?

d) Ecris un *exemple* pour chacun de ces sens:

sens 1 :

.....

sens 2 :

.....

.....

sens 3 :

.....

.....

e) Trouve plusieurs *synonymes* . Indique entre parenthèses à quel sens ils correspondent:

.....

.....

.....

.....

f) Dans la phrase: *Tu économiseras de l'énergie si tu éteins cette lampe* , à quel sens correspond le mot énergie ?

g) Trouve un **verbe** de la même famille :

h) Trouve un **adjectif** de la même famille :

i) Dans la phrase : *J'ai trop d'énergie pour travailler ;*
remplace le mot *énergie* par un mot contraire et réécris la phrase :

2) Ecris un paragraphe pour économiser l'énergie en employant tu ou vous : (sur feuille) :

Tu économiseras l'énergie si :

3) Transforme ton texte de 2) à l'impératif puis à l'infinitif.

❓ énergie

nom féminin

(bas latin *energia*, du grec *energia*, force en action)

- **1.** Puissance physique de quelqu'un, qui lui permet d'agir et de réagir : Être sans énergie à la fin de la journée.

SYNONYMES :

ardeur - vigueur

CONTRAIRES :

apathie - atonie - faiblesse

- **2.** Volonté tendue vers une action déterminée ; puissance, vigueur, force morale : L'énergie du désespoir. Elle refusa avec la dernière énergie.

SYNONYMES :

cœur - courage - cran (**familier**) - dynamisme - nerf (**familier**) - ressort - vitalité

CONTRAIRES :

abattement - découragement - indolence - inertie

- **3.** (Surtout pluriel.) Personne énergique, qui a la volonté d'agir : Rassembler les énergies.
- **4.** Vigueur particulière dans la manière de s'exprimer : L'énergie du style.
- **5.** Chez Aristote, réalité effective, par opposition à la réalité possible (dunamis).
- **6.** Grandeur caractérisant un système physique, gardant la même valeur au cours de toutes les transformations internes du système (loi de conservation) et exprimant sa capacité à modifier l'état d'autres systèmes avec lesquels il entre en interaction. (Unité SI le joule.)