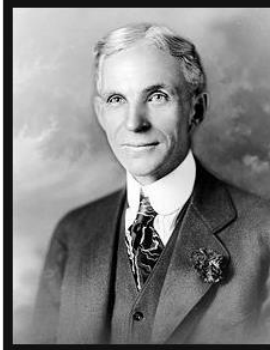


## S'INFORMER



Les gens peuvent choisir n'importe quelle couleur pour la Ford T, du moment que c'est noir.

(Henry Ford)

## NOIR

*Le jour diminue...  
La nuit gagne sur la lumière...  
Une bonne raison pour parler de cette non-couleur !*

Noir, c'est noir parce que pratiquement toutes les radiations de la lumière sont absorbées par un corps noir.



Crayon d'Humeur by Mathou • www.crayondhumeur.com

Absorbant cette énergie, un corps noir s'échauffe plus qu'un corps blanc qui n'absorbe que peu d'énergie. Des chercheurs israéliens ont mesuré les températures de surface de deux vêtements, l'un blanc, l'autre sombre, alors qu'il faisait 38 °C au Soleil. Celle du vêtement clair était de 41 °C alors que celle du vêtement sombre était de 47 °C.

Cette propriété est mise à profit par certains animaux comme les reptiles par exemple.

Chez les vipères, une coloration noire peut être un avantage dans les régions froides et humides.

(Naulleau 1972, Luiselli et al. 1994, Monney 1996)

Elles captent plus facilement le rayonnement solaire lorsqu'elles doivent se réchauffer pour être actives.

Cette particularité explique pourquoi les individus mélaniques (noirs) sont fréquents dans certaines populations nordiques et/ou d'altitude, ou dans les tourbières.

Et tordons le cou à une idée fausse : non, les vipères noires ne sont pas plus dangereuses que les brunes...



Gilles Pottier





*Donc...le noir, ça chauffe...D'où une question en ces temps de réchauffement climatique :*

Je souhaite délimiter ma propriété ou occulter un peu la vue sur mon balcon ou refaire mon crépi...

Question :

Les choix faits ci-dessous sont-ils judicieux  
ou vont-ils contribuer à faire monter la température autour de moi ?



Les diktats de la mode sont-ils à suivre aveuglément ?

**Une haie qui absorbe le CO2 et rafraîchit l'air serait-elle préférable ?**

**FASHION VICTIME**

