

<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article112>



1- Choisir le sujet et la problématique

- Pédagogie - Sciences de la vie et de la Terre - 3ème - Partie 4 : Responsabilité humaine en matière de santé et d'environnement - Les étapes de la démarche de projet -



Date de mise en ligne : samedi 12 décembre 2009

Copyright © Collège Michel Bégon - Blois - Tous droits réservés

1- Choisir le sujet et la problématique

Pour choisir le thème de votre travail et la question que vous souhaitez traiter vous pouvez naviguer sur le site :

<http://www.magnard.fr/compagnons/svt/Site-eleve>

qui vous donnera des informations sur les méthodes de travail et des conseils sur la démarche à adopter

<http://www.magnard.fr/compagnons/svt/Didacticiel-comment-faire-une>

ainsi que sur les différents thèmes à aborder dans cette partie. Les thèmes 4 et 5 ont été réunis en un seul et nous chercherons à travailler sur les problèmes liés à l'eau.

<http://www.magnard.fr/compagnons/svt/Recherche-personnelle>

Vous devez choisir une question parmi les questions suivantes :

1. LES MALADIES NUTRITIONNELLES ET CERTAINS CANCERS

<http://www.magnard.fr/compagnons/svt/Habitudes-de-vie-et-apparition-de>

- 1) Qu'est-ce que l'équilibre alimentaire ?
- 2) Pourquoi devient-on obèse ?
- 3) Qu'est-ce que l'athérosclérose ? (causes, conséquences et remèdes)
- 4) Cancer et alimentation 5) Pourquoi le soleil est-il un ennemi de la peau ?

2. LES TRANSPLANTATIONS (LES DONS D'ORGANES, DE TISSUS OU DE CELLULES)

[magnard.fr/compagnons/svt/Transfusions-sanguines-greffes-et](http://www.magnard.fr/compagnons/svt/Transfusions-sanguines-greffes-et)

1- Choisir le sujet et la problématique

- 1) Comment et Ã qui puis je donner mon sang ?
- 2) Comment marche une greffe ? Du donneur au receveur
- 3) Pourquoi le don du sang sauve des vies ?

3. LA QUALITE DE Lâ€™EAU

<http://www.magnard.fr/compagnons/svt/Pollution-du-sol-et-de-l-eau>

- 1) Peut on boire lâ€™eau de la Loire ? (comment est-ce possible ?)
- 2) Comment lâ€™activitÃ© agricole influence-t-elle lâ€™eau du sous-sol.
- 3) Pourquoi lit-on « eau garantie sans nitrate » sur certaines bouteilles dâ€™eau ?

4. LA BIODIVERSITE

<http://www.magnard.fr/compagnons/svt/Modifications-de-milieux-de-vie-et>

- 1) Lâ€™agriculture modifie-t-elle la biodiversitÃ© ?
- 2) Comment les parcs naturels permettent-ils de protÃ©ger la biodiversitÃ© ?
- 3) Pourquoi la dÃ©forestation diminue la biodiversitÃ© ?
- 4) Montrer que dans le collÃ©ge il y a une grande biodiversitÃ©.

1- Choisir le sujet et la problématique

5. LES RESSOURCES EN ENERGIES FOSSILES ET LES ENERGIES RENOUVELABLES

<http://www.magnard.fr/compagnons/svt/Energies-fossiles-et-energies>

- 1) Pourquoi les réserves de pétroles sont-elles limitées ?
- 2) Comment peut-on remplacer les énergies fossiles ?
- 3) Qu'est-ce que l'effet de serre ?
- 4) Pourquoi les énergies fossiles augmentent-elles l'effet de serre ?

6. LA MAITRISE DE LA REPRODUCTION

<http://www.magnard.fr/compagnons/svt/Maitrise-de-la-reproduction>

- 1) La pilule : c'est quoi ? Comment ça marche ?
- 2) Le stérilet : c'est quoi ? Comment ça marche ?
- 3) Qu'est-ce que la contraception d'urgence ?
- 4) Comment peut-on aider les couples stériles ?

<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva//plugins/fckeditor-spip-2/userfiles/image/IMG/jpg/retour2.jpg>