

<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Quelles sont les trois étapes de la construction du savoir scientifique ?</p> <p>→ Fiche 39</p>	<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Pour exercer son esprit critique, quels sont les éléments à déceler dans une affirmation ?</p> <p>→ Fiche 40</p>
<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Pourquoi un savoir scientifique est-il légitime ?</p> <p>→ Fiche 41</p>	<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Quel est le lien entre une théorie scientifique et des faits ?</p> <p>→ Fiche 42</p>
<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Citer deux sources d'énergie renouvelables.</p> <p>→ Fiche 43</p>	<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Qu'est-ce qu'un risque ?</p> <p>→ Fiche 44</p>
<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Citer deux initiatives qu'un individu peut prendre pour limiter ses émissions de gaz à effet de serre.</p> <p>→ Fiches 44 et 45</p>	<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Citer deux impacts environnementaux que peut générer l'exploitation d'une ressource.</p> <p>→ Fiche 45</p>
<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Comment limiter les impacts environnementaux et sociétaux par nos choix de consommation ?</p> <p>→ Fiche 45</p>	<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Citer deux réflexes à avoir au quotidien pour limiter le risque de surpoids.</p> <p>→ Fiche 46</p>

- Une absence de preuve
- Une erreur de logique
- Une erreur scientifique

Une théorie scientifique est une synthèse qui relie de manière cohérente plusieurs faits.

La combinaison d'un aléa et de la vulnérabilité.

- Accélération du changement climatique
- Déforestation
- Diminution des ressources en eau
- Etc.

- Éviter de grignoter entre les repas
- Dormir en moyenne 9 h par nuit
- Pratiquer 1 h d'activité physique
- Etc.

- Enquêter
- Valider
- Partager

Parce qu'il a été testé et validé par des scientifiques.

L'éolien, le solaire, l'hydroélectrique, le bois.

Utiliser les transports en commun, consommer des aliments produits localement (qui ont nécessité moins de transport), isoler son logement, etc.

En choisissant des produits pour lesquels l'exploitation des ressources est durable, limite les émissions de gaz à effet de serre et est respectueuse des individus.

<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Pourquoi l'écoute de la musique à un volume trop élevé représente-t-elle un danger pour un individu ?</p> <p>→ Fiche 47</p>	<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Qu'est-ce que l'antibiorésistance ?</p> <p>→ Fiche 48</p>
<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Quelles sont les trois composantes d'un comportement sexuel responsable ?</p> <p>→ Fiche 49</p>	<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Citer un mode de contraception utilisable par les filles, et un utilisable par les garçons.</p> <p>→ Fiche 49</p>
<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Indiquer une action permettant de lutter contre le cybersexisme.</p> <p>→ Fiche 50</p>	<p>Comportement éthique et responsable</p> <p>➤ Quel intérêt représente la vaccination :</p> <ul style="list-style-type: none">▶ pour un individu ?▶ pour la société ? <p>→ Fiche 51</p>

C'est la résistance de certaines bactéries aux traitements antibiotiques.

Elle peut détruire les cellules ciliées de l'oreille, entraînant ainsi des troubles de l'audition.

Filles : pilule, préservatif féminin.
Garçons : préservatif masculin.

- Éviter une grossesse non désirée
- Éviter la transmission des IST
- Le respect de soi et de l'autre

- ▶ Pour un individu : se protéger de maladies potentiellement graves.
- ▶ Pour la société : éviter de contaminer d'autres personnes et réduire la circulation de l'agent pathogène.

- Protéger ses données personnelles
- Demander l'accord des personnes avant de publier un contenu les concernant
- Etc.