

- Dis ce qui provoque les conséquences indiquées dans la colonne de droite.

Action en lien avec la croissance	Conséquence pour l'environnement
	Toujours plus de déchets à éliminer.
	Emissions de gaz à effet de serre, pollution atmosphérique.
	Construction de centrales nucléaires pour répondre à nos besoins croissants d'énergie, avec le problème de l'élimination des déchets .

- Pourquoi l'énergie que nous consommons est-elle principalement non renouvelable, alors qu'il existe des énergies renouvelables ?

- D'où provient l'énergie éolienne ?

- Quels sont les déchets produits par les centrales nucléaires et qui ne s'éliminent pas ?

Economie et environnement (suite)

- Que fera-t-on quand les ressources de pétrole et de gaz seront taries ?

- Sur l'ensemble de l'énergie consommée en Suisse, on en utilise 37 % pour se chauffer, 31 % pour les transports, 29 % pour les appareils électriques et 3 % pour l'éclairage. Que peux-tu faire, concrètement, pour réduire ta consommation dans ces quatre domaines ?

- Pourquoi un des manifestants brandit-il une pancarte avec l'inscription « mort aux vaches » ? A quoi cette expression fait-elle référence ?



- Comment se fait-il que les émissions de CO₂ (dioxyde de carbone) aient doublé depuis 1970 ?

Economie et environnement (suite)

- A-t-on besoin du CO₂ ou est-ce seulement une nuisance ?

- En quoi la diminution de la réflexion du rayonnement solaire sur la banquise favorise-t-elle... la fonte de la banquise ?

- A quoi correspond le 21 d'Agenda 21 ?

- Qu'est-ce que le label Minergie ?
