



GOVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité

Terminale

Enseignement de spécialité : Histoire, Géographie, Géopolitique, Sciences Politiques

NB : Les documents **en rouge** sont téléchargeables en accompagnement dans le dossier *Documents HGGSP Terminale Thème 5*

Thème 5 – L’environnement, entre exploitation et protection : un enjeu planétaire

Chapitre : Exploiter, préserver et protéger

Les questions environnementales ont fait une percée dans le domaine militaire en lien avec trois grandes interrogations : sur le plan international d’abord, l’influence des changements climatiques, la modification des équilibres au sein des pays, peuvent avoir des conséquences graves, allant jusqu’à poser la question de conflits liés à des modifications environnementales. Sur le plan militaire ensuite, les opérations dans des conditions climatiques extrêmes ou celles qui sont conduites pour appuyer les autorités civiles d’un pays concerné par des événements environnementaux graves deviennent un mode d’action de plus en plus prégnant. Enfin, la responsabilité même du ministère des Armées comme acteur de l’environnement est une politique conduite depuis quelques années (par exemple, [au sein de la Marine nationale](#))

- « **La déforestation de l’Amazonie : vers une accélération?** », *Carnets du Temps* 134 p.20
D’une superficie de 5 500 000 km², la forêt amazonienne est répartie entre 9 pays d’Amérique du Sud et connaît une réalité géographique complexe. La déforestation de l’Amazonie, qui s’est accélérée depuis les années 1980, n’a jamais été totalement interdite par la législation brésilienne. Le gouvernement n’est d’ailleurs pas favorable à la signature d’un pacte international.

- Note du CERPA n° 147 : **Smart Cities**

La forte concentration des individus dans les villes amène les métropoles à optimiser leur organisation spatiale et administrative ; autrement dit, la ville intelligente connaît un intérêt croissant. Dans ce cadre, Singapour apparaît comme un pionnier.

- Note du CERPA n°83 : **énergie renouvelables et armée allemande**

Alors que le gouvernement allemand a prévu sa transition écologique, la *Bundeswehr* emboîte le pas. Elle développe, à petite échelle des technologies la rendant, à terme, autonome sur le plan énergétique.

- Note du CERPA n°252: **Un futur « plus vert » du secteur aéronautique**

Le Salon du Bourget de 2019 a confirmé l'engagement des industriels du secteur aéronautique dans une dynamique plus écologique. À titre volontaire jusqu'en 2021, et obligatoire à partir de 2023, les acteurs de l'aviation civile seraient ainsi les premiers à se doter d'un dispositif mondial de maîtrise du CO2 via le « programme compensation et réduction de carbone pour l'aviation internationale ».

- Hélène Perret, « **Le développement durable au ministère de la Défense** », *Penser les Ailes Françaises* 27, pp.59-62

En tant qu'ingénieur agronome et chargée de mission auprès du Haut Fonctionnaire au développement durable du ministère de la Défense, Hélène Perret nous présente les trois volets du développement durable: social, économique et environnemental.

Chapitre : Le changement climatique : approches historique et géopolitique

Note du CERPA n°144 : Les phénomènes climatiques extrêmes

L'accentuation des phénomènes climatiques extrêmes est l'une des principales menaces engendrées par le réchauffement climatique. Le renforcement des cyclones tropicaux, l'augmentation de la fréquence et de l'ampleur des vagues de chaleur et des précipitations diluviennes auraient de graves conséquences sur l'ensemble du globe.

Note du CERPA n°55: « La fonte de la banquise en Arctique : quelles conséquences au réchauffement climatique ? »

En juin 2015, le Traité de Paris qui vise à limiter le réchauffement climatique a été voté par les pays participants. L'Arctique n'a cependant pas été évoquée en raison des intérêts économiques et politiques qu'elle représente. Le réchauffement climatique ouvre en effet de nouvelles voies maritimes et rend possible l'exploitation de ressources auparavant inaccessibles.

Note du CERPA n°141: « Les principales zones affectées par la hausse du niveau des mers à l'horizon 2050 »

L'une des premières conséquences du réchauffement climatique est la hausse du niveau des mers. Cette inexorable montée des eaux risque d'entraîner d'importants flux migratoires. Le coût considérable des mesures d'atténuation dans les zones côtières densément peuplées engendre une très forte inégalité entre les États riches et ceux qui sont dépourvus de moyens pour s'adapter au phénomène.

Les réponses apportées :

« **COP 21 : conférence sur les changements climatiques** », *Carnets du Temps* 123, p.38

Du 30 novembre au 12 décembre 2015, Paris a accueilli les membres de la Conférence of Parties 21 (COP 21). Durant cette conférence sur le climat qui regroupe une multitude d'acteurs gouvernementaux et institutionnels ou issus d'organisations diverses, les États ont pris des engagements en matière environnementale qui concernent l'ensemble de la société, dont la Défense.

Chef de bataillon Laurent Luisetti : « La *Green Defense* : injonction idéologique ou impératif stratégique ? », *Cahiers de la pensée mili-Terre*, CDEC, 2018 (https://www.penseemiliterre.fr/la-green-defense-injonction-ideologique-ou-imperatif-tactique-141_1013077.html)

Encart : L'armée de Terre et la préservation de l'environnement

L'armée de Terre ne se tient pas éloignée des préoccupations liées à la protection de l'environnement. S'il ne s'agit évidemment pas de sa vocation première, elle a cependant conscience des conséquences géopolitiques et géostratégiques de sa dégradation, ainsi que de l'importance de cette question pour l'opinion publique. Elle s'engage ainsi à réduire son impact sur l'écosystème et à protéger des sites et/ou des espèces naturels. Florence Parly, ministre des Armées, évoque la nécessité de penser, définir et mettre en œuvre une « défense durable ». L'armée de Terre y prend sa part. À titre d'exemple, le camp militaire de Canjuers, situé dans le Var, est un site classé dans le réseau européen Natura 2000. L'École nationale des sous-officiers d'active (ENSOA), à Saint-Maixent, est engagée dans la préservation du sonneur à ventre jaune (un crapaud menacé), qui est sa mascotte. Précisément, l'attachement des unités à des mascottes rappelle qu'il existe un lien fort et ancien entre les soldats et les animaux.

Références :

[-https://www.defense.gouv.fr/actualites/articles/developpement-durable-et-energies-renouvelables-la-strategie-du-ministere-des-armees](https://www.defense.gouv.fr/actualites/articles/developpement-durable-et-energies-renouvelables-la-strategie-du-ministere-des-armees)

<https://www.defense.gouv.fr/actualites/articles/journee-mondiale-de-l-environnement-l-armee-de-terre-agit-pour-la-planete>

Sur le réseau Natura 2000 : <https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR9301617>

Pour penser les liens entre guerre, armement et développement durable : https://www.ihedn.fr/sites/default/files/atoms/files/sn45_t1_1.pdf

Philippe Boulanger, « Chapitre 9. Géostratégie de l'environnement : des tensions aux stratégies de développement durable », *Géographie militaire et géostratégique*, 2015, pp. 259-294.

Pour mettre en lumière les relations particulières entre les militaires et les animaux : <https://www.defense.gouv.fr/web-documentaire/2019-ecops/index.html>

Et un numéro spécial de *Soldats de France* consacré aux mascottes dans l'armée de Terre : <https://lasabretache.fr/wp-content/uploads/2019/01/Soldats-de-France-hors-se%CC%81rie-n%C2%B0-1-.pdf>