

## Parcs nationaux, nature protégée, nature enfermée

Pour commencer, il faut comprendre qu'est-ce qu'un parc national ?

Un parc national est une zone protégée dans laquelle les activités humaines sont fortement réglementées afin de préserver la faune et la flore, ainsi que leur milieu naturel. Le but premier de ces parcs est de protéger la nature sauvage. Dans un second plan, les parcs nationaux attirent de nombreux voyageurs, ce qui est une bonne chose pour le tourisme et donc d'un point de vue économique. Troisièmement, il s'agit aussi de soutenir les activités traditionnelles locales. Ces trois points sont inscrits dans un but de développement durable, au niveau écologique, économique et social.

Pourtant, même si on entend en général que du bien sur les parcs nationaux et autres zones protégées, il existe néanmoins quelques controverses à leur sujet. En créant un parc, nous protégeons certes les espèces qui y habitent, mais nous les isolons surtout du reste du monde. Ces zones protégées sont parfois très éloignées les unes des autres, ce qui empêche toute communication entre les différentes populations. On peut donc se demander si c'est vraiment en isolant les espèces que nous les protégeons ? Quelles conséquences cela peut engendrer sur la biodiversité et quels sont les effets que cela entraînent sur les activités humaines ?

### Historique:

Depuis des centaines d'années, l'homme exploite son environnement dans le but d'assouvir ses besoins. À l'époque et malheureusement encore parfois aujourd'hui, on ne se souciait pas des conséquences écologiques que pouvaient engendrer l'exploitation des ressources naturelles. C'est à partir du XIX<sup>e</sup> siècle que l'idée de protéger la nature à un niveau international arriva en Angleterre et aux États-Unis. Il s'en suivra la création des premiers parcs nationaux sur le continent nord américain. Le tout premier fut le célèbre Yellowstone, créé en 1872. S'en est suivi d'autres aux USA, Australie, Canada, ainsi que dans d'autres empires coloniaux.



Chute de la rivière Yellowstone (1922)<sup>1</sup>

En 1909, les premiers parcs nationaux du continent européen sont créés en Suède. Quatre ans plus tard c'est au tour de la France, puis la Suisse crée son parc (le *Parc Naziunal Svizzer*) en 1914, dans le canton des Grisons.

Durant le siècle qui a suivi, c'est quelques 200'000 zones protégées, dont plus de 6'500 parcs nationaux qui ont ainsi été aménagés dans le monde entier. Certains sont même si incroyables et riches d'un point de vue de la biodiversité, qu'ils ont été classés au patrimoine mondial de l'UNESCO. Aujourd'hui, la superficie totale des parcs nationaux équivaut à 4,4 million de km<sup>2</sup>, soit plus que l'Union européenne.



Logo du patrimoine mondial de l'UNESCO<sup>2</sup>

### Une solution efficace pour préserver la nature:

En voyant les milieux naturels fortement se dégrader à cause de nos activités humaines, on décida alors de créer ces zones protégées. Dans ces zones sauvegardées, la faune et la flore est préservée et elle n'est donc plus impactée par nos activités. C'est la nature qui règne et qui fait la loi, comme c'était le cas il y a des centaines d'années.

De plus, les parcs nationaux attirent de nombreux visiteurs, ce qui permet une entrée d'argent non négligeable pour l'état. Afin de visiter ces réserves sans pour autant nuire à la tranquillité des lieux, chaque parc dispose d'un règlement très strict. Par exemple, dans le *Parc Naziunal Svizzer*, il est interdit de sortir des sentiers, jeter des déchets par terre, se baigner dans un lac ou une rivière, emporter un objet naturel (animal, plante, bois, etc),...

Grâce à ces restrictions, les gens peuvent profiter de ces espaces sauvages tout en les préservant.



Disposition de protection au *Parc Naziunal Svizzer*<sup>3</sup>

Les zones protégées ont aussi un rôle extrêmement important pour la conservation des espèces. En effet, certaines ont permis de sauver des espèces de l'extinction, comme par exemple les gorilles des montagnes ou encore les rhinocéros noirs.

Plus proche de chez nous, l'ours brun. Celui-ci avait disparu de notre territoire depuis 1904. Pourtant 100 ans plus tard, le 25 juillet 2005, trois randonneurs observent un ours dans le parc national Suisse. Il sera appelé Lumpaz. Depuis ce jour, d'autres ont passé la frontière italienne pour aller vivre aux Grisons et partir à la conquête des alpes suisses. Aujourd'hui on en dénombre 13 sur le territoire helvétique.



Ours brun (Lumpaz) au parc national Suisse (2005)<sup>4</sup>

### Isoler pour protéger:

Il existe un phénomène dont on ne se rend pas toujours compte, c'est qu'en créant une réserve, nous isolons tout ce qui s'y trouve du monde extérieur. Cela a certes un côté positif pour la protection de ces espèces, mais cet isolement a aussi son effet négatif.

Pour mieux se représenter le problème, prenons une grande forêt tropicale. Dans celle-ci est créée deux réserves à des dizaines de kilomètres de distance afin de préserver un espèce de singe en danger d'extinction. Les années passent et la déforestation fait rage dans la région. Les deux parcs restent malgré tout intacts grâce aux efforts de conservation. La région autrefois bordée d'une forêt primaire luxuriante n'est aujourd'hui plus qu'une immense exploitation de palmiers à huile de palme. Cela a pour conséquence d'isoler les réserves, rendant impossible tout échange entre ces deux parcs. Vient alors un problème au niveau de la biodiversité. Etant donné qu'il n'y a plus aucun contact, les singes n'ont donc plus la possibilité de passer d'une réserve à l'autre. Ainsi un manque de variabilité génétique risque de se faire ressentir. En effet, le mélange de populations de même espèce est extrêmement important car il permet de faire un brassage génétique, élément indispensable pour l'évolution et l'adaptation. De ce fait, les singes seront plus vulnérables aux maladies et autres changements climatiques, à cause de cet isolement. Dans cet exemple nous voyons le cas des singes, mais les conséquences sont les mêmes pour toutes les espèces, qu'elles soient animales ou végétales, qui habitent dans les réserves.

Il faut savoir que l'exemple cité précédemment, reflète exactement ce qui se passe actuellement sur l'île de Bornéo en Indonésie et Malaisie. Les orangs-outans sont en danger d'extinction à cause de la déforestation pour l'huile de palme.



Déforestation à Bornéo<sup>5</sup>

J'ai parlé du cas de Bornéo, sauf qu'il faut savoir que partout ailleurs dans le monde, des cas similaires sont à noter. Par exemple en Afrique avec les rhinocéros qui se retrouvent isolés dans des parcs et où pourtant le braconnage continue de faire des ravages.

De plus, certains pays continuent leurs activités alors même que celles-ci se trouvent dans des parcs nationaux. C'est ce qui se passe par exemple dans le parc de Yasuni en Equateur. L'exploitation pétrolière a été autorisée par le président Rafael Correa en 2013. Une partie de la forêt a été rasée afin d'y construire des usines d'extraction de pétrole et ainsi que les routes d'accès. C'est une catastrophe écologique car cette région d'Amazonie est l'une où la biodiversité est la plus grande au monde. Malheureusement, on retrouve cette même situation dans de nombreux autres pays, notamment en Afrique.



Zone d'extraction pétrolière au coeur de la réserve de Yasuni (Equateur)<sup>6</sup>

Néanmoins, même si cela pose des problèmes au niveau de la diversité génétique, ainsi que pour les activités humaines, les réserves restent bénéfiques pour la nature. Effectivement, le fait que des zones protégées soient isolées, cela permet en général une bonne protection du milieu. Ainsi les autorités ont une meilleure gestion des espèces qui s'y trouvent, ce qui améliore leur préservation.

La création de parcs nationaux et autres zones protégées est donc extrêmement importante, cependant il ne faut pas oublier de préserver un maximum les zones environnantes. En effet, moins nos activités humaines auront d'impacts sur l'environnement, mieux la nature se portera.

### Le Lavaux:

Cette région du canton de Vaud, désormais inscrite au patrimoine mondial de l'UNESCO, est un très bon exemple pour montrer l'impact réel lorsque l'on protège un endroit.

Cette région borde le lac Léman entre Lausanne et Vevey, son terrain est très pentu. Néanmoins, il est composé essentiellement de vignes en terrasse avec quelques petits hameaux viticoles isolés. Il est très connu pour son vin blanc qui semblerait-il est somptueux...



Lavaux avec en arrière plan le lac Léman et les Alpes (Vaud)<sup>7</sup>

Depuis le XI<sup>e</sup> siècle, l'homme a planté des vignes dans cet endroit. La région a évolué durant les siècles mais a su rester intacte. Malheureusement, suite à la forte augmentation de l'urbanisation à partir du XIX<sup>e</sup> siècle, les villes ont commencé à prendre du terrain sur les vignes. La région c'est donc rapidement retrouvée menacée par l'expansion urbaine.

Heureusement, suite à de nombreuses initiatives populaires pour sauver le Lavaux, celui-ci est classé au patrimoine mondial de l'humanité depuis 2007. Désormais le Lavaux est une zone protégée qui a su garder ses paysages de cartes postales. De ce fait, l'endroit est aujourd'hui très touristique, et il constitue une étape incontournable pour les voyageurs. Afin de pouvoir profiter de cet afflux de touristes, il fallait trouver des activités pour leur faire découvrir les vignes, tout en protégeant l'endroit. Par exemple, on a créé un petit train (Lavaux express) qui circule sur des chemins dans les vignes. C'est une manière originale de visiter la région, tout en la préservant de l'impact humain.



Lavaux express<sup>8</sup>

Ainsi le tourisme a apporté une nouvelle source de revenu aux habitants. Cela a aussi permis de préserver le savoir faire de la région en un nouvel épisode d'exode rurale. De plus, c'est un bon point pour la nature car l'impact de l'homme y est diminué.

On peut donc dire que le Lavaux s'inscrit dans un but de développement durable, touchant aux trois domaines qui sont l'écologie, l'économie et le social. C'est un bon exemple pour montrer que la protection de la nature n'a pas uniquement des bienfaits pour l'environnement, mais aussi pour l'homme.

Schéma représentant le développement durable<sup>9</sup>



### Conclusion:

Pour finir, je dirais que même si la création de parcs nationaux ou de zones protégées peut poser certains problèmes, les bienfaits restent majoritaires. En effet, la mise en place de ces réserves permet une sauvegarde de l'environnement, tout en étant une source économique durable. Voilà pourquoi la protection de la nature doit évidemment rester une de nos priorités. Toutefois, afin de limiter l'isolement de certaines régions, qui comme vu précédemment n'apporte que du positif, il ne faut pas uniquement préserver les zones protégées. Dans un idéal, il faudrait limiter toutes activités humaines qui exploitent de manière non durable les ressources et cela partout dans le monde. Evidemment, c'est une vision un peu utopiste des choses et cela serait dans un premier temps inenvisageable. Je pense et espère que l'on peut trouver un juste milieu entre l'exploitation des ressources et la protection de l'environnement.

A mon avis, les zones protégées restent une bonne solution pour préserver la nature car elles permettent de venir en aide aux espèces présentes, ainsi qu'aux habitants de la région, comme c'est le cas pour le Lavaux.

## Bibliographie:

### **1. Livre**

ARNOULD Paul et SIMON Laurent, *Géographie de l'environnement*. Rue Férou 75278 Paris: Belin, 2007, 303 p.

### **2. Ressources internet**

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Parc\\_national](https://fr.wikipedia.org/wiki/Parc_national), « Parc national ». (consulté le 19 avril 2020)

<http://www.parcsnationaux.fr/fr/des-decouvertes/en-france-et-dans-le-monde/les-parcs-nationaux-dans-le-monde>, « Les parcs nationaux dans le monde ». (consulté le 20 avril 2020)

<https://whc.unesco.org/fr/list/609/documents/>, « Parc national de Komodo ». (consulté le 21 avril 2020)

<https://www.nationalpark.ch/fr/visite/randonnees/dispositions-de-protection/>, « Disposition de protection ». (consulté le 21 avril 2020)

<https://www.especes-menacees.fr/gorille-des-montagnes/>, « Le gorille des montagnes ». (consulté le 22 avril 2020)

<https://www.pronatura.ch/fr/ours>, « Histoire du retour de l'ours en Suisse ». (consulté le 22 avril 2020)

<https://www.wwf.fr/especes-prioritaires/orang-outan>, « Orang-outan ». (consulté le 23 avril 2020)

[https://www.lemonde.fr/ameriques/article/2013/08/16/equateur-correa-se-resout-a-exploiter-le-petrole-du-parc-yasuni\\_3462259\\_3222.html](https://www.lemonde.fr/ameriques/article/2013/08/16/equateur-correa-se-resout-a-exploiter-le-petrole-du-parc-yasuni_3462259_3222.html), « L'Equateur se résout à exploiter le pétrole du parc Yasuni ». (consulté le 25 avril 2020)

<https://www.leman-sans-frontiere.org/decouvrir-le-leman/territoire/lavaux-patrimoine-mondial-de-l-unesco-au-pied-du-lac-leman>, « Lavaux, patrimoine mondial de l'UNESCO au pied du lac Léman ». (consulté le 24 avril 2020)

<http://www.lavauxexpress.ch>, « Lavaux express ». (consulté le 24 avril 2020)

### **3. Images**

- 1) <https://www.nationalgeographic.com/culture/2018/08/yellowstone-live-history-culture-adventure/#/yellowstone-archive-gallery-great-falls.jpg>
- 2) <https://alba-toscana.blogspot.com/2015/04/unesco-werelderfgoed-in-toscane.html>
- 3) <https://www.nationalpark.ch/fr/visite/randonnees/dispositions-de-protection/>
- 4) <https://www.swissinfo.ch/fre/l-ours-est-de-nouveau-la/5930330>
- 5) <https://www.theguardian.com/environment/gallery/2014/feb/28/deforestation-of-kalimantan-rainforest-in-pictures>
- 6) <https://www.goodplanet.info/2016/09/08/lequateur-commence-a-exploiter-petrole-reserve-ecologique-de-yasuni/>
- 7) <https://www.winemag.com/top-10-wine-travel-destinations-2019/lavaux-switzerland/>
- 8) <https://www.lionel-meylan.ch/a-vos-agendas/>
- 9) <https://histoirendv.wordpress.com/2015/10/13/schema-sur-le-developpement-durable-a-completer/>