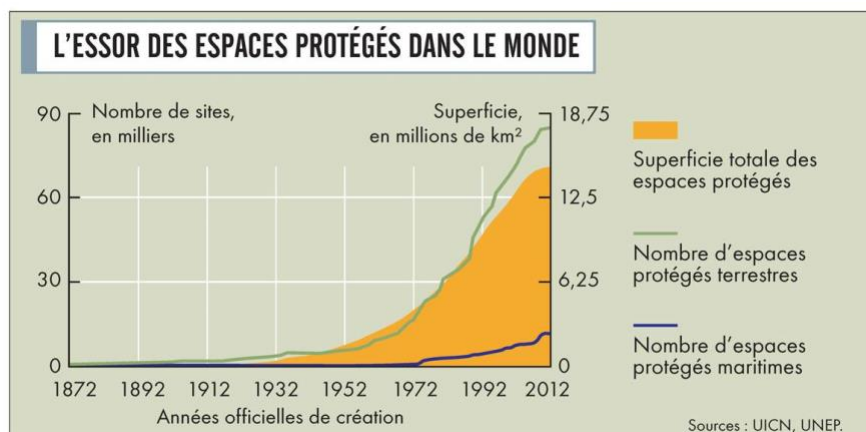


Les parcs nationaux

INTRODUCTION

Pour commencer un parc national est un vaste territoire protégé d'activités humaines et qui abritent une faune et une flore importantes. Le but de ces parcs est de protéger la biodiversité et la faire découvrir. Il y en a dans presque tous les pays du monde et sont visités par énormément de personnes. Le premier parc national vit le jour en 1870 aux États-Unis, il s'agit du parc Yellowstone (DOC 2). C'est plus précisément à partir du lendemain de la seconde guerre mondiale que ce domaine grandit (DOC 1). Les gouvernements ont compris depuis un moment qu'il était important de protéger cette nature si riche et cela se voit grâce notamment à "l'aire protégée" qui est depuis 1960 l'outil le plus utilisé pour protéger cette nature. Ce terme inventé par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) signifie une zone une nature protégée et administrée par plusieurs moyens. La fin du XX^e siècle a fait naître une diversification de cet outil, il s'agit ici de réfléchir à comment la nature est-elle réellement protégée.



DOC 1



DOC 2

1. LES TROIS PARADIGMES ENVIRONNEMENTAUX

Ces paradigmes sont des réponses à la conception contemporaine et européenne aux envies de protéger la nature. Cette idée n'est pas générale dans tout le monde, c'est pour cela qu'au

fil du temps, les conceptions européennes et les pensées culturelles peuvent différencier la façon dont les espaces sont protégés ce qu'on appellera par la suite les paradigmes environnementaux. Ces paradigmes ne vont pas venir l'un après l'autre tel un effet de mode mais ils vont se succéder. (DOC 3).

1.1 Paradigme naturaliste-sensible

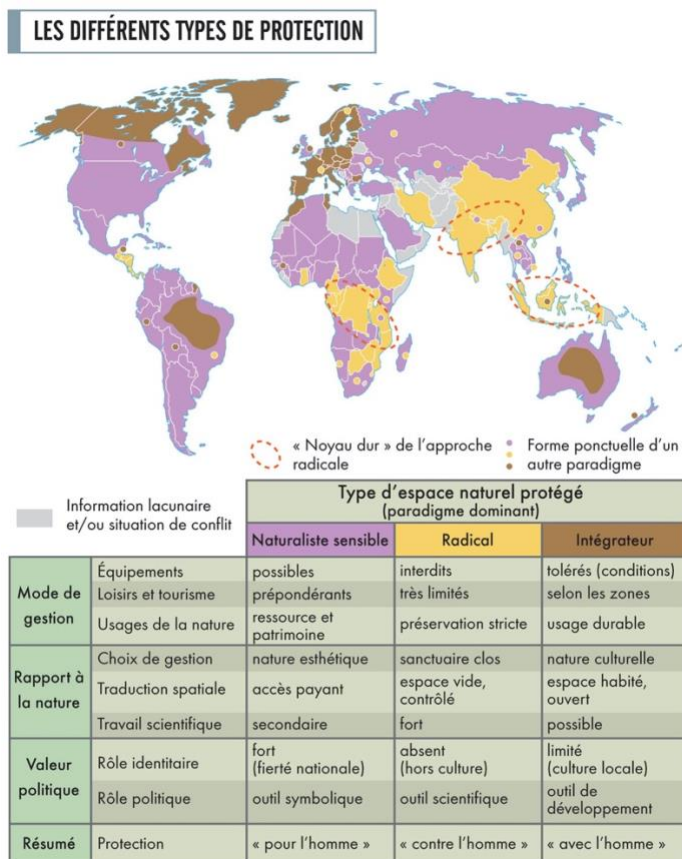
Il naît à partir du milieu du XIX^e siècle et est fait « pour l'homme ». Cela revient à dire que l'espace protégé a pour but d'être montré aux humains pour des points vues économique, sociale et symbolique. Ces endroits se basent sur les ressources et le patrimoine du pays afin d'y relever toute la beauté et la splendeur de la nature.

1.2 Paradigme radical

Ce type d'espace protégé est clairement différent du précédent. Celui-ci est « contre l'homme ». Apparu en milieu du XX^e siècle, il est principalement à but scientifique et la préservation de la nature y est très stricte. Rien ne doit déranger à l'évolution de la faune et de la flore. Il sert d'outil scientifique et est très limitée à la visite.

1.3 Paradigme intégrateur

Ce paradigme va se baser sur le fait que l'homme peut aider à la bonne gestion de la biodiversité. Il va également prendre en compte l'aspect trop strict des autres types de protection pour le corriger car il allait souvent à dire que ceux-ci allaient contre l'envie des objectifs de protection de la nature. C'est donc une protection « avec l'homme ».



2. CATÉGORIES D'ESPACES PROTÉGÉS SELON L'UICN

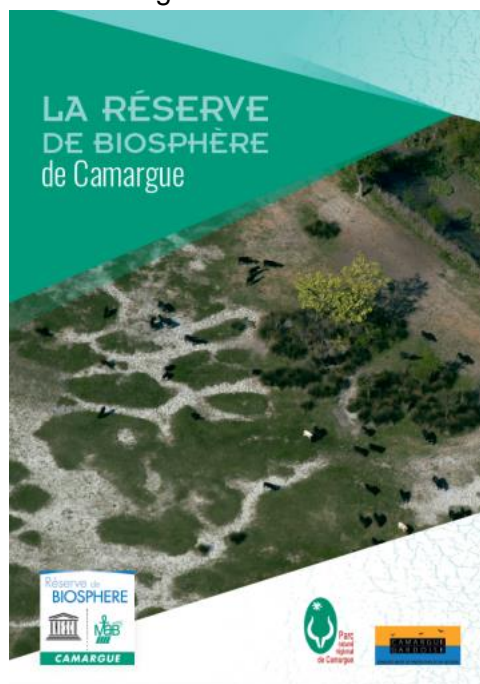
Une grande diversité des méthodes de protection de territoire va amener une difficulté à les analyser car cela dépend des lois des états et des accords internationaux. C'est pour cela que l'UICN va former six catégories d'espaces protégés pour qu'elles soient reconnues à l'international.

2.1 Les six catégories

La catégorie I est la plus stricte et contient les réserves naturelle intégrale qui sert à des fins scientifiques et la zone de nature sauvage qui, elle, sert à protéger des ressources sauvages. La catégorie II a très peu de site mais de grande superficie, elle englobe presque tous les parcs nationaux qui ont pour but de protéger l'écosystème tout en le rendant récréatif. La catégorie III a quant à lui énormément de site mais de petite superficie. Cette catégorie est utilisée pour les monument naturel. La catégorie IV veut une certaine intervention dans la gestion mais dans un but de maintien des milieux, c'est ce qu'on appelle les aires de gestion des habitats ou des espèces. Les catégories V et VI, qui respectivement sont des paysages terrestres ou marins protégés et des aires protégées de ressources naturelles gérées, sont gérés à des fins d'utilisation durable où la présence humaine est privilégiée. Ils couvrent des énormes étendues.

2.2 Les réserves de biosphère

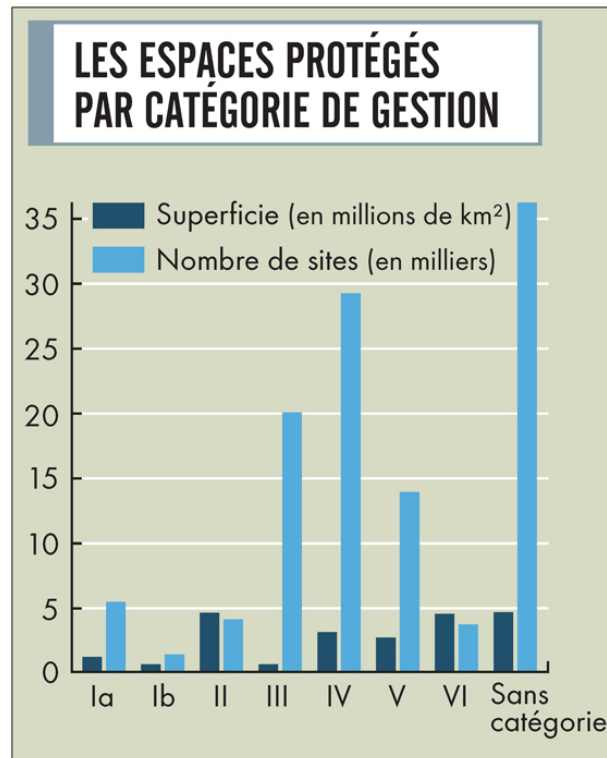
Il existe encore une autre catégorie qui a été créée par l'Unesco et qui a pour but de conserver les milieux mais tout en essayant de l'aménager afin d'y créer un modèle d'aménagement. Il en existe 580 en 2011 dans le monde et cette catégorie ne figure pas dans celles de l'UICN car elle possède plusieurs zonages à objectifs différents qui forment des zones tampons et c'est pour cela qu'elles ne sont pas catégorisées. La réserve de biosphère de Camargue en France est un exemple. (DOC 4)



DOC 4

2.3 Chiffres et exemples

Malgré le fait que ces six catégories existent, il y a énormément d'aires protégées qui n'ont pas de catégorie (DOC 4)



DOC 4

Ce qui est intéressant à analyser dans le graphique précédent est le fait que plus il y a de sites, moins il y a de superficie protégée et inversement. Cela est dû justement au type d'aire que définit les catégories. Par exemple prenons la catégorie III, les monuments naturels existent en masse sur la planète mais un monument ne prend pas forcément beaucoup de place par rapport aux vastes plaines aux hectares infinies des parcs nationaux. On peut voir cela avec un chêne dans la forêt de Puszcza Wkrańska, en Pologne (DOC 5).



DOC 5

La catégorie II concerne 90 % des parc nationaux. Les catégorie I à IV occupent 5,8 % de la surface terrestre. Il y a 37 % des sites protégées dans le monde qui ne sont pas catégorisés ce qui équivaut à 17 % de la surface totale des aires. Voici plusieurs exemples d'aires protégées selon leur catégorie.



DOC 6

Catégorie I : le Parc national de Suisse.



DOC 7

Catégorie II : le Parc national des Écrins, France.



DOC 8

Catégorie IV : le cap Ferret, France.



DOC 9

Catégorie V : le Parc naturel régional de Chartreuse, France.



DOC 10

Catégorie VI : le Parc national marin d'Alonissos, Grèce.

3. AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

3.1 Avantages

Grâce à ces nombreuses aires protégées, la biodiversité est protégée. C'est justement le but principal de cela car de nombreux animaux sont en voie de disparition et de nombreuses personnes peuvent faire construire là où le patrimoine local est très riche. De plus les études scientifiques qui s'opèrent dans ces zones sont bénéfique pour la protection d'espèces. On arrive à étudier les modes de vie des animaux et à trouver des moyens de les faire cohabiter ensemble. Ils permettent aussi de pouvoir voir le mode de vie des animaux.

3.2 Inconvénients

Malheureusement, ces aires n'aident pas toutes les espèces dans le monde comme par exemple les éléphants d'Asie qui à cause de leur ivoire tant convoité sont plus que 50'000 dans le monde en 2016. Pourtant ces animaux sont pour quelques-uns dans certaines zones protégées. Ensuite, les méthodes de protections portent quelque fois aux problèmes. Le but est de limitée la présence humaine dans ces zones mais elles sont justement gérées par les humains. C'est pour cela que des problèmes arrivent car des animaux n'acceptent pas que des humains rentrent dans leur territoire. Malgré cela le parc de Thoiry en France a décidé de laisser les animaux en liberté dans l'entièreté de leur parc. Pour continuer le budget que l'état donne aux parc nationaux baissent et il y a de moins en moins de salariés (20% de personnel en moins depuis 10 ans) ce qui inquiète beaucoup les parc nationaux en France car le gouvernement a baissé les coûts budgétaires alors que leur discours est souvent pour la protection de la biodiversité.

CONCLUSION :

Pour finir, on peut voir que les aires protégées sont une bonne chose pour la biodiversité de la planète mais la manière dont elle est protégée peut poser des problèmes et sur le long, il est difficile de voir si cela va fonctionner.

BIBLIOGRAPHIE :

Site internet :

CANALD, Dix espèces en voie de disparition, <https://www.canald.com/dossier-terre/animaux/dix-especes-en-voie-de-disparition-1.1404166?> , (mis à jour en 2020, consulté le 5 mai 2020)

Vidéo :

<https://www.youtube.com/watch?v=DV49N-7KE6k>, LE MÉDIA, « LES PARCS NATIONAUX CONDAMNÉS À MORT ». (4 octobre 2019)