2019/2020

**TD3 : Parcs Nationaux d’Algérie**

Les pars nationaux ont pour missions principales la préservation de la faune et la flore et de leur biotopes ainsi que les formations géologiques géomorphologiques remarquables et de toutes les ressources naturelles contre les effets de dégradation. D’après cette mission, donner les caractéristiques de préservation des parcs suivants :

|  |  |
| --- | --- |
| Parc National  | Caractéristiques paysagères et de biodiversité  |
| Tlemcen  | Les formations forestières naturelles : la chênaie mixte la forêt à Pin d’Alep, le Cascades et falaises d’El Ourit, Grottes de Beni Add le Barrage El Mefrouch. , 4 groupements végétaux à chêne zeen, à chêne-liège, à chêne-vert et à Chamérops , il existe une faune diversifiée : Oiseaux (sédentaires, cynégétique, migrateurs  et d’eau): fauvettes, mésanges, foulque macroule, poule d’eau, Engoulevent d’Europe, Grive musicienne, Cigogne Blanche, perdrix, les Aigles et faucons, etc) , Genette d’Europe, Lapin de Garenne, Tortue Grecque,  |
| Ahaggar  | Les paysages multiformes : les Regs, ergs, champs de lave, cascades, sources, **plus** de 300 espèces végétales d’origine méditerranéenne, et autres endémiques ou relique pour la plupart très rares : Steppe d’Armoise, Olivier Laperrine, Armoise champêtre, *Atriplex halimus*, Pistachier d’Atlas, Myrte globulaire, *Accacia radiana* ; *Tamarix articulata*, les gueltas , milieux rocheux, **Faune** : Mammifères (Mouflon à manchettes, Daman de rochers, Guépard, Gazelle Dorcas, Rat épineux, Fennec, Renard famélique, Goundi de Sahara, etc.), Oiseaux (91 espèces : Aigle des steppes, busard Saint Martin, Circaète Jean Le Blanc, Cigogne noire, Tourterelle maillée, Fauvette du désert,), reptiles (Agame de biberon, Fouette queue, varan de désert), Site historique : le Parc renferme des sites archéologiques datant de 600.000 à million d’années, témoignage des premières manifestations humaines.  |
| Teniet El Had | Un ensemble de sites naturels d’un grand intérêt par sa richesse biologique, géomorphologique et réseau hydrographique. Végétation de relief montagneux. **Flore** : formations végétales très diversifiées dont forestières. cèdre d’Atlas (1000ha), pin d’Alep, chêne zeen, chêne vert, chêne-liège, frêne xanthroxyloïdes, genévrier oxycèdre, *Callitris articulata*, merisier, etc. **Faune** : 290 espèces, renard roux, chat sauvage, porc épic, hyène, la caracal, belette, une multitude d’espèces : aigle royal, faucon, chouette, le hibou, guêpier, rollier et autres petits oiseaux. |
| Chréa  | Un système montagneux formé de formations forestières (Cèdre d’Atlas, pin d’Alep, chêne vert, chêne-liège, etc.) et autres formations basses, il s’ouvre également sur des panoramas magnifiques, gorges de la Chiffa,, les espèces animales (le singe magot) et végétales (cèdre d’Atlas), Rôle socio-éducatif, sportifs (randonnées d’équitation ou pédestres en été, les skis ou sports d’hiver lorsque la neige le permet) |
| Tassili  | Vastes plans d’eau qui forment de véritables petits lacs, des vallées parcourues par de réseaux hydrologiques ayant permis le maintien depuis des millénaires une diversité biologique assez riche, la flore endémique qui témoigne d’un passé saharien plus humide à influence méditerranéenne (Cyprès, Myrtes, Olivier, Lavande) et tropicale (*Calotropis*, *Maeria,* *Gymnosteria,* *Acaci*a, *Salvadora,* etc), les plantes aquatiques qui flottent sur les plans d’eau, les roselières sont constituées de rosettes (Typha), de roseaux, joncs, laurier rose, des beaux peuplements arborés de palmier dattier, Tamarix de Afara, Acacia, **Faune** : une faune aquatique comme les poissons (Barbeaux, Silures, Tilapia), Batraciens (Crapaud de Mauritanie), mammifères (Mouflon à manchettes, gazelle dorcas, Addax, Oryx, Fennec, hyène rayée, Guépard, Lynx caracal, rongeurs, Daman de rocher, renard famélique, ), oiseaux (assez riche et diversifiée : Traquet à tête blanche, aigle royal, chouette effraye, faucon de barbarie, Héron Bihoreau, autrefois l’Autruche ), reptiles (Fouette queue, Agame variable, Varan de désert,  |
|  |  |