

Le Parc Animalier de GRAMAT



« L'Association pour l'Étude et la Protection de la Faune et de la Flore du Causse » gère le Parc animalier de Gramat depuis 1979.

Le Parc offre à son public un sentier de visite de 3,5 km. Le promeneur admire ainsi 150 espèces d'animaux dans un parc de 40 hectares, au sein de la région du causse de Gramat. Ici, le visiteur apprécie de voir évoluer en semi-liberté des animaux sauvages des régions tempérées : loutre d'Europe, ours brun... Ce Parc possède également des conservatoires de races animales domestiques qui sont en voie de disparition, telles que le mouton Thônes et Marthod, le porc Cul Noir du Limousin, la chèvre des Pyrénées, etc.

Ici le but est donc de mieux appréhender et protéger le patrimoine et la faune du Lot et de toute l'Europe.

Un parc sur le causse de Gramat

Le parc animalier de Gramat s'insère dans son milieu environnant. En effet, il se situe en plein domaine naturel et entièrement boisé, au cœur du causse calcaire de Gramat. Il est né en 1976 à l'initiative de l'association pour l'Étude et la Protection de la Flore et de la Faune du Causse, avec l'aide de la Direction Départementale de l'Agriculture. Le projet est original, valoriser le patrimoine naturel de la région et mettre à la disposition du public l'observation d'espèces animales familières ou non mais toujours proches du milieu naturel des régions européennes. Le causse offre un pays où l'aridité du sol calcaire le dispute à la rudesse des conditions climatiques et l'implantation de vastes enclos où prospèrent les animaux concorde avec ce lieu peu peuplé, mémoire de vastes espaces naturels.



Le parc de la faune européenne

Lorsque le visiteur parcourt le Parc Zoologique de Gramat, son intérêt se porte invariablement sur les loups, les ours ou les lynx. Ils sont très présents et sont bien représentatifs de la faune européenne, mais en compagnie de la loutre et du daim, du cerf et du chamois. Divers enclos abritent également des espèces des autres continents comme le bison d'Amérique ou l'autruche, de quoi établir des comparaisons dans un voyage aussi divers qu'étonnant sur ces landes du causse et au milieu des chênes.

Le parc du causse vit au rythme des saisons, celui du brame du cerf en automne, de l'adaptation des petits carnivores aux premières neiges, à la naissance des petits des cervidés aux beaux jours!



Le conservatoire des espèces domestiques

Le Parc Zoologique de Gramat a comme d'autres parcs mission de protéger les espèces animales menacées. Mais ici ce sont les espèces domestiquées et leur très grande variété de races qui préoccupent les soigneurs et tous ceux qui se chargent de préserver ce patrimoine génétique unique, résultat de milliers d'années de liens entre l'homme et les animaux qu'il a su apprivoiser. Une espèce menacée doit pouvoir échanger ses reproducteurs entre parcs, on veille dès l'hiver venu aux premières naissances des petits des espèces domestiques C'est ainsi que l'on a pu reconstituer par un mélange de races bovines anciennes l'auroch imposant, chassé par Charlemagne voilà plus de mille ans ! .On verra de même diverses races porcines, caprines, et toutes sortes d'oiseaux.



L'Homme et son environnement naturel

Pendant deux heures, le promeneur pourra à son rythme se plonger dans la végétation, au long des sentiers : le chêne pubescent ou l'érable de Montpellier, le genévrier et le cornouiller accompagneront sa visite dans un milieu naturel très préservé. De quoi réfléchir au rôle de l'homme dans son environnement, à son action par rapport à des espèces qui fréquentent nos régions et qui ont été mises en danger, comme ces loutres, près de leur cascade, introduites ici en 2000. Un vaste enclos des ours vous permettra de les observer dans de bonnes conditions... une priorité du parc au service de l'environnement et de préservation de la faune. Ainsi c'est en 1993 qu'un jeune cheval de Przewalski - le descendant des chevaux de la Préhistoire peints dans les grottes de la région - aura contribué à reconstituer une population libre de son errance sur le causse Méjean en Lozère.



Les p'tits Loups (4-7 ans)

Un parc sur le causse de Gramat

Le Parc animalier de Gramat est un site unique. Son but est de présenter à tous les espèces animales sauvages et domestiques qui proviennent d'Europe et vivent ou ont vécu dans la région où se trouve le Parc. Les animaux observés évoluent en semi-liberté, au milieu des bois. Le jeune promeneur trouvera ainsi, en pleine nature sauvage, l'occasion de découvrir le règne animal.

Le parc de la faune européenne

L'intérêt principal du Parc animalier de Gramat est de présenter des animaux proches de nous, que l'on peut parfois observer dans la nature de nos régions. Ainsi, la loutre aime nager dans les rivières, et côtoie, de loin, l'ours brun qui gambade dans les montagnes et les forêts. Le visiteur pourra ainsi se familiariser avec toutes ces espèces qui vivent dans nos régions mais sont souvent invisibles.

Le conservatoire des espèces domestiques

Si l'on peut apercevoir des animaux sauvages au Parc animalier de Gramat, on peut également apprendre à connaître divers animaux domestiques. En effet, le Parc a développé, depuis sa création, un projet de protection des races domestiques menacées. Si nos champs comptent encore des chèvres et des moutons, certaines espèces de ces races animales se font aujourd'hui très rares ! A vous de reconnaître des races de poules et diverses espèces domestiques.

L'Homme et son environnement naturel

Ici, l'Homme protège la nature qui l'entoure, que ce soit la végétation ou les animaux. Les arbres que le visiteur observe sont typiques de la région du causse de Gramat et sont entretenus par le Parc. De plus, tous les animaux présents sont installés dans des conditions qui leur permettent d'évoluer librement.

Les p'tits Loups (4-7 ans)

Matières concernées : découvrir le monde

- Initiation à la découverte et à l'observation du monde du vivant .
- Observation de l'environnement proche

Notions importantes :

Le parc zoologique de Gramat permet l'observation de la diversité animale - oiseaux, félins- et des animaux familiers, souvent rencontrés par l'enfant. Ces espèces se différencient par races, autant d'observations aisées et attachantes pour le jeune élève. Le parcours de la forêt et du causse familiarise l'enfant avec son environnement régional et naturel.

- *Observation de l'environnement forestier et des saisons
- *Découverte de la diversité animale (oiseaux, mammifères : ovipare, vivipare).
- *Nutrition des diverses espèces
- *Les parcs et la protection des espèces.
- *L'animal domestique : l'animal familier et les variations des races

Compétences utilisées :

- Percevoir les éléments observés.
- Réfléchir à la nature des éléments (l'animal, le végétal).

Outils et/ou Activités :

- Visite du parc animalier.

Les Benjamins (8-10 ans)

Un parc sur le causse de Gramat

Le Parc animalier de Gramat est au milieu de la nature. Lors de sa création, « l'association pour l'Etude et la Protection de la Flore et de la Faune du Causse » a voulu mettre en valeur les atouts de la région du causse de Gramat : paysage verdoyant où brille souvent le soleil... 150 espèces d'animaux européennes sont désormais visibles, au sein des bois.

Le parc de la faune européenne

Le Parc animalier de Gramat est, pour certains aspects, bien différent des autres parcs zoologiques. En effet, il ne présente pas des animaux venus d'Afrique, d'Australie ou d'Asie, mais des espèces animales provenant principalement du continent européen. Ainsi, on aperçoit un ours brun au détour d'une clairière, ou l'on entend au loin, lorsque l'automne jaunit les feuilles des arbres, le brame du cerf qui cherche ses compagnes !

Le conservatoire des espèces domestiques

Le Parc animalier de Gramat s'est orienté depuis 30 ans vers la protection des races animales domestiques menacées de disparition, en créant des conservatoires, dans 5 domaines : le Conservatoire Equin, le Conservatoire Bovin, le Conservatoire Caprin, le Conservatoire Ovin, le Conservatoire Porcin, et le Conservatoire d'animaux de Basse-cour. Par exemple, le Parc fait se reproduire des moutons Thônes et Marthod. Cette race de mouton est originaire de la Savoie, région montagneuse où ce mouton s'aventure des fois jusqu'à 3000 mètres d'altitude !

L'Homme et son environnement naturel

Préserver la faune et la flore est le maître mot du Parc animalier de Gramat. Tout est mis en œuvre pour que le public se promène dans une végétation dense, telle qu'elle existe dans cette région depuis des siècles. La vie des animaux du Parc se déroule donc autant que faire se peut dans un milieu naturel proche de son habitat d'origine, tout cela dans le but de réintroduire dans la nature des espèces animales qui ne pouvaient plus y vivre.

Les Benjamins (8-10 ans)

Matières concernées :

- Découverte scientifique du vivant (Sciences).
 - Éducation à l'Environnement et au Développement Durable (EEDD).
- Géographie des milieux et du paysage

Notions importantes :

Le parc animalier de Gramat permet d'observer un environnement familier (le causse, son sol calcaire, les arbres) en y situant les animaux de la faune européenne, à la fois familiers et inconnus dans leur comportement. Il en va de même pour les espèces domestiquées par l'homme, leur particularité, leur utilité et leur comportement. L'homme, qui tente aujourd'hui d'en protéger le plus possible et la prise de conscience du patrimoine naturel des espèces sauvages de notre environnement et de la richesse génétique du monde animal domestiqué est la principale mission du parc.

- La reproduction chez l'animal (ovipare et vivipare) / Parenté dans les espèces animales.
 - Locomotion et évolution dans un milieu : adaptation à la diversité des milieux de vie européens.
 - ... Les sociétés animales et les indices de défense, de différenciation sexuelle, de domination.
- La chaîne alimentaire (du végétal à l'herbivore et au carnivore) dans divers milieux.
Classification des races domestiques.
- Domestication et sélection des espèces.
 - L'homme et l'animal : l'image et l'imaginaire.
 - Les parcs et la protection des espèces.

Compétences utilisées :

- Réfléchir à la nature des éléments.
- Établir des liens entre les différents éléments.
- Classer les espèces.

Outils et/ou Activités :

Visite du parc animalier.

Animation .

Dossiers pédagogiques traitant des divers thèmes et de nombreuses espèces.

Les Kids (10-13 ans)

Un parc sur le causse de Gramat

Le Parc animalier de Gramat se trouve au sein du causse calcaire de Gramat. Il y a 30 ans, la Direction Départementale de l'Agriculture a aidé la mise en place d'un projet de mise en valeur du patrimoine naturel du causse et plus largement de l'Europe. Ainsi, grâce à « l'association pour l'Etude et la Protection de la Flore et de la Faune du Causse », le causse de Gramat continue à offrir à ses visiteurs des plateaux et vallées où l'eau est rare, parsemés de hameaux.

Le parc de la faune européenne

Les espèces animales du Parc sont originaires de nos régions tempérées, c'est-à-dire d'Europe. Ces animaux sauvages se font rares dans la nature, alors qu'autrefois ils étaient très présents dans les forêts, montagnes, prairies des régions françaises. Le loup, l'ours brun, le lynx, la loutre d'Europe, de même que le singe magot peuvent être admirés durant la promenade au sein du parc.

Le singe de Barbarie ou macaque de Gibraltar que nous admirons alors est le seul singe européen. Il est originaire des montagnes d'Afrique du Nord et du Rocher de Gibraltar.

Le conservatoire des espèces domestiques

Le parc animalier de Gramat préserve les espèces sauvages menacées, mais également les races domestiques en voie de disparition. Le parc développe ainsi des programmes d'élevage pour les animaux de la basse-cour, les porcs, les chevaux, les bovins, les moutons et les chèvres. Les gérants du Parc tentent de préserver des races animales sélectionnées génétiquement, il y a longtemps. Ainsi, le public observe le Baudet du Poitou, issu d'une ancienne sélection datant peut être de l'époque des Gaulois ! De toutes les races d'âne, celle-ci est la plus ancienne et était déjà décrite en 1717.

L'Homme et son environnement naturel

Sur 3,5 kilomètres, les plus grands comme les plus petits apprécient les senteurs des bois entourant les espaces réservés aux animaux. L'action mise en avant par le Parc animalier de Gramat est ainsi de réconcilier l'homme et son environnement. Ici, l'être humain n'est qu'un élément de la nature qu'il protège de son mieux. Ainsi, les espèces végétales aperçues sont spécifiques à la région du causse de Gramat : le chêne pubescent, le genévrier... L'homme agit également pour réintroduire des espèces animales menacées : depuis 2000, les loutres jouent en toute liberté dans les cascades alentours !

Les Kids (10-13 ans)

Matières concernées :

- Sciences et Vie de la Terre.
- Éducation à l'Environnement et au Développement Durable (EEDD).
- Géographie.

Notions importantes :

Le parc animalier de Gramat permet d'observer un environnement familial (le causse, son sol calcaire, les arbres), de comprendre le paysage et ses transformations (encore limitées ici) par l'homme ; c'est ainsi que l'élève perçoit mieux la place des animaux de la faune européenne, à la fois familiers et inconnus dans leur comportement. Il en va de même pour les espèces domestiquées par l'homme, leur particularité, leur utilité et leur comportement. La prise de conscience du patrimoine naturel des espèces sauvages de notre environnement et de la richesse génétique du monde animal domestiqué est la principale mission du parc.

- La reproduction chez l'animal (ovipare et vivipare).
- Biotope et espèces animales de l'Europe (adaptation aux milieux et évolution).
- Les écosystèmes et leurs chaînes alimentaires / L'animal : producteur et consommateur de la chaîne alimentaire.
- Société animale et peuplement du milieu tempéré.
- Domestication et influence sur le peuplement d'un milieu / L'élevage et son évolution biologique.
- Les parcs et la protection des espèces domestiques, leur sélection génétique.

Compétences utilisées :

- Réfléchir à la nature des éléments.
- Établir des liens entre les différents éléments.
- Mise en relation d'éléments et explicitation par une synthèse d'informations.

Outils et/ou Activités :

Visite du parc animalier.

Animation .

Dossiers pédagogiques traitant des divers thèmes et de nombreuses espèces.

Les Ados (13-16 ans)

Un parc sur le causse de Gramat

Le parc animalier de Gramat se situe au cœur du Parc naturel des Causses du Quercy. Il a ouvert ses portes en 1979, et depuis met en avant cet espace naturel particulier. Le causse de Gramat est fait de plateaux calcaires formés il y a de centaines de millions d'années de même que les vallées formant ce paysage admirable. Si l'eau est peu présente en surface, elle coule principalement sous le sol, dans le quel elle a creusé de nombreuses cavités. Le manque d'eau et le caractère rocheux du terrain ont réduit l'activité humaine. Les paysans ont principalement élevé des moutons, regroupés au sein d'enclos fait de pierres sèches. Ici, la nature a ainsi été préservée.

Le parc de la faune européenne

Le Parc animalier de Gramat est le parc de la faune européenne ! Les différents mammifères, les oiseaux d'Europe se retrouvent donc au milieu des bois de Gramat, pour le plus grand plaisir des visiteurs. On peut ainsi citer des mammifères carnivores tels que l'ours brun d'Europe ; le lynx au corps robuste et puissant adapté à son rôle de prédateur ; le loup d'Europe qui, il y a cent ans, vivait dans presque tout l'Hémisphère Nord. Le Parc animalier de Gramat compte également parmi ses animaux des herbivores. Le cerf élaphe broute tranquillement l'herbe, de même que le bison. Ce dernier court vite malgré son poids imposant, le mâle pouvant peser une tonne !

Le conservatoire des espèces domestiques

Dans le parc animalier de Gramat, les espèces sauvages côtoient les animaux domestiques. La basse-cour abrite des porcs, des moutons et des chèvres, entre autre. Cette ferme a été constituée dans le but de sauver des espèces d'animaux domestiques qui existent depuis des siècles, mais qui, malheureusement, disparaissent progressivement ! C'est tout un patrimoine génétique à préserver ! La reproduction des porcs Cul Noir du Limousin, des chèvres des Pyrénées - dont la domestication date de 5000 avant Jésus Christ -, est un des moyens de protection de ces animaux. Les mâles reproducteurs de ces races sont ainsi échangés entre les parcs, pour multiplier les naissances.

L'Homme et son environnement naturel

Le Parc animalier de Gramat insère totalement ses visiteurs dans un milieu naturel très protégé. D'une part, les gérants du parc ont consciencieusement laissé à l'état sauvage la végétation environnante. Le long du sentier, on aperçoit des chênes pubescents, des érables de Montpellier, des cornouillers, des frênes. Les arbustes sont également présents : genévrier commun, prunellier, troène, et ronces. Les arbres sont tous des feuillus, toutes ces espèces végétales possèdent la particularité de s'adapter à un sol calcaire, rocailleux, qui ne retient pas l'eau. Si l'homme protège la flore il est également totalement investi dans une mission de préservation et de sauvegarde d'espèces animales menacées. En effet, depuis 1985, le Parc animalier de Gramat participe à des Programmes Européens d'Elevage qui ont notamment pour but la gestion de ressources génétiques.

Les Ados (13-16 ans)

Matières concernées :

- Sciences et Vie de la Terre.
- Géographie.
- Éducation à l'Environnement et au Développement Durable (EEDD) interdisciplinaire.

Notions importantes :

Par la visite du parc animalier de Gramat, l'élève de collège et de lycée aborde la notion d'espèce sauvage et domestique, c'est-à-dire le thème de la société animale et de ses relations avec l'homme, la diversité des animaux. La morphologie des races domestiques, leur mode de sélection suscitent la réflexion sur l'écosystème, la confrontation avec l'homme. Enfin, l'élève peut analyser le lien établi entre l'homme et l'animal, lors de son élevage et/ou de sa protection des espèces menacées dans les parcs animaliers.

- Parenté des espèces animales et classification.
- L'évolution de la vie terrestre et les espèces animales du milieu européen.
- Le rôle de l'environnement du causer dans l'écosystème
- Comportement et procréation dans le cadre d'une vie libre ou domestiquée.
- L'homme modifie et influence les milieux par la domestication.
- Les parcs et la protection des espèces, leur sélection génétique.

Compétences utilisées :

- Établir des liens entre les différents éléments.
- Mise en relation d'éléments et explicitation par une synthèse d'informations.

Outils et/ou Activités :

Visite du parc animalier.

Animation .

Dossiers pédagogiques traitant des divers thèmes et de nombreuses espèces.