



# SANTÉVASION

## Pôle Psychopédagogie et Loisirs

Notre cœur de métier est la santé et, plus particulièrement, la santé psychologique et psychique. A cet effet, le Groupe SANTÉ ACTIONS conçoit et met en place des pôles de loisirs où s'allient des activités ludiques de découverte de la biodiversité avec la rencontre de réalités psychiques, familiales et sociétales relatives aux différentes espèces animales, et en particulier les primates hominidés.

### Le Parc animalier ZOO DES 3 VALLEES



Ce parc, outre la recherche en sciences humaines et éthologie, aura toutes les missions d'un parc animalier (en cours de restructuration et de certification d'ouverture au public) :

1.

#### Les missions du Parc animalier :

##### a. Sensibilisation à la biodiversité

Par des programmes pédagogiques in situ qui allie l'éducation en sciences naturelles et sciences de la terre et du vivant à l'observation sur le terrain.

##### b. Pédagogie

- Permettre à tout public adulte ou enfant, de venir se sensibiliser à ces problématiques pédagogiques et familiales.
- Il est envisagé d'organiser, avec les tutelles concernées, des programmes dédiés à des publics en difficulté, à des familles ou à des enfants concernés par des dysfonctionnements relatifs aux thèmes évoqués ci-dessus.

##### c. Conservation

En coordination avec les Zoos mondiaux.

##### d. Tourisme à thème

- Il est envisagé de favoriser un tourisme à thème

en installant à Montredon Labessonnié des villages gîtes qui permettraient de proposer à des familles, des séjours alliant le loisir et la pédagogie dans le cadre des thèmes exposés ci-dessus.

Il est prévu d'accueillir des groupes de personnes ou d'enfants nécessitant un encadrement psychopédagogique ou relationnel spécifique pour des visites ponctuelles ou des séjours à thème.

- Par ailleurs, le parc souhaite s'inscrire dans le circuit touristique Tarnais et être une étape significative avec la possibilité d'un hébergement touristique.

## 2. La recherche en éthologie et sciences humaines

Le Groupe SANTÉ ACTIONS fédèrera une équipe de recherche pluridisciplinaire (sciences humaines, éthologie, sciences vétérinaires) dont l'activité portera sur la comparaison des stratégies familiales, parentales (en particulier en ce qui concerne la transmission du savoir à l'enfant) et sociétale, chez les différentes espèces animales et chez l'homme.

Les sujets d'études seront en particulier les stratégies comparées de l'éducation domestique de base, les causes et les modalités d'adaptation de chacun à des situations, à des évolutions d'environnement ou encore à des modifications brutales ou progressives des paramètres systémiques et sociaux.

Seront aussi étudiées les conséquences d'accidents existentiels ou d'évènements psycho-comportementaux comme les transplantations, les pertes, l'adoption, l'apprentissage, la violence ...

### Cette recherche portera sur :

- Comparaison des modèles parentaux chez les humanoïdes et dans l'espèce humaine,
- Dysfonctionnements de ces modèles parentaux et leurs conséquences sur les structures mentales et comportementales des enfants,

- Stratégies adaptatives en cas de besoin,
- Comportements déviants de chaque espèce et leurs conséquences : troubles du comportement, toxicomanie, troubles de l'humeur, etc...

Le ou les sujets seront choisis en concertation avec les plus hautes autorités scientifiques dans le cadre d'un programme de recherche conjoint en sciences humaines et sciences éthologiques animales.

L'originalité de la démarche consiste à faire se rencontrer deux disciplines qui, chacune, font des investigations dans l'espace et dans l'espèce qui est l'objet de sa formation. Ce type de thématique est d'apprécier dans cette rencontre quelles sont les différences de stratégies ou à l'inverse, les points communs.

L'objectif de l'étude sera de comparer des groupes familiaux d'animaux (grands primates qui possèdent plus de 98% d'homologie génétique avec l'homme) en raison de leur proximité avec l'homo sapiens.

L'étude et la démarche seront l'observation naturaliste, c'est-à-dire qu'elle consistera simplement en des observations de ces populations animales, dans un milieu se rapprochant de leur milieu d'origine avec un minimum d'interventions humaines.

Hormis l'intervention physique pour soins, ces animaux ne seront jamais touchés.

Ce parc sera un pôle de rencontres scientifiques pour des éducateurs, des psychologues, des chercheurs en éthologie et psychologie humaine particulièrement infantile afin de faire communiquer et échanger ces différentes disciplines. Le site organisera également des rencontres grand public avec des scientifiques.

Les rencontres auront lieu dans des locaux spécialement aménagés à l'intérieur du parc (bureau d'études, bibliothèque spécialisée, salle de conférence et de projection).

Ce parc animalier se développe sur 100 hectares où les espaces dédiés aux animaux sont vastes et leur permettent de vivre dans des conditions proches de leur environnement naturel.

