



Inauguration au Zoo et Tropicarium de Servion

- **Présentation publique du nouveau couple de l'année : Milla et Altaï, deux jeunes panthères des neiges et de leur parc**
- **Pavillon des énergies renouvelables et centrale de chauffage à copeaux de bois, avec un bilan CO2 neutre**

Milla et Altaï sont les deux nouvelles vedettes du Zoo de Servion. Ces jeunes panthères arrivent l'une de Finlande et l'autre de Berlin. L'objectif : en faire un couple officiel et espérer que les deux jeunes félins s'entendent si bien qu'une future progéniture voie le jour, ceci afin de préserver l'espèce et réintroduire de nouvelles panthères sur les massifs himalayens. Au Tropicarium vous trouverez un tout nouveau pavillon didactique présentant la gamme des énergies renouvelables. C'est grâce à un partenaire privé – COOP qui a financé à hauteur de 1'000'000 ces rénovations – que ce projet de développement durable a pu être réalisé.

Présentation publique des panthères des neiges

La panthère des neiges fait partie des dix espèces animales les plus menacées au monde. Elle vit dans les montagnes, entre 3'000 et 6'000 mètres d'altitude l'été, et à des altitudes plus basses l'hiver. À ce jour, on compte moins de 5'000 individus vivant à l'état sauvage. Milla et Altaï, les deux jeunes félins, font partie d'un programme de préservation et de reproduction de cette espèce. Altaï, le mâle, arrive du Zoo de Berlin et Milla, la femelle, vient de Finlande. C'est dans leur nouveau parc de Servion – leur adresse officielle dorénavant – que ces deux jeunes félins vont faire connaissance et plus si entente. Une nursery est d'ailleurs d'ores et déjà construite dans leur logis. Les petits seront ensuite placés dans des parcs plus grands à l'état semi-sauvage où ils devront réapprendre à chasser, puis enfin ils seront réintroduits dans leur habitat naturel : la haute

montagne himalayenne. Si un concours de beauté féline était organisé, la panthère des neiges remporterait certainement le premier prix tant cet animal est superbe ; son pelage est toutefois la cause principale de son extinction. La panthère des neiges se fait très rare dans les zoos, et c'est une chance inespérée pour Servion de participer à ce programme conduit par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). La surface dédiée au parc des panthères s'étend sur environ 1'500 m² alors que la législation exige 50 m² pour un couple. Les visiteurs auront ainsi la possibilité d'observer cet animal très discret dans un milieu favorable à sa reproduction.

Pavillon didactique

Découvrir les énergies renouvelables avec les « Explorateurs de l'Energie »

Le Zoo et le Tropiquarium de Servion accueillent 230'000 personnes par année, dont une grande partie de familles et d'enfants lors de courses scolaires. L'endroit était donc tout désigné pour sensibiliser ce jeune public aux enjeux énergétiques et environnementaux de notre temps. Le pavillon des énergies a été créé au sein du Tropiquarium, grâce à un partenariat entre Philippe Morel, directeur du Tropiquarium, la Romande Energie et Coop. Il présente les énergies renouvelables (hydraulique, solaire, éolien, géothermie, biomasse) sur un mode ludique et interactif. Inspiré du programme « Les Explorateurs de l'Energie » lancé en 2004 par Romande Energie, le contenu didactique est approuvé par des scientifiques et des pédagogues. Cet espace a pour but de susciter des réflexes positifs en termes de consommation énergétique et de rapport à l'environnement. De type minergie et équipé d'une pompe à chaleur couplée à un panneau solaire thermique, ce pavillon permet également de découvrir le savoir-faire technique de Romande Energie dans ce domaine.

Développement durable

Le Tropiquarium chauffé par des copeaux de bois

Les serres du Tropiquarium sont gourmandes en énergie, leur température ne doit jamais descendre en dessous de 25 °C. Pour être cohérent avec le concept de développement durable, leur chauffage est désormais assuré par une centrale à copeaux de bois. Le Tropiquarium se trouve localisé au centre d'une forêt de 530'000 m², propriété de la Commune de Servion et d'un seul tenant, le combustible des deux chaudières – des copeaux de bois – viendra de l'exploitation de cette gigantesque source d'énergie et des forêts communales voisines. Le bilan en CO₂ d'une telle installation est neutre, le peu d'émission rejeté dans l'atmosphère étant identique au CO₂ emmagasiné par l'arbre lors de sa croissance ; de plus, si ces copeaux n'étaient pas exploités, ils rejetteraient une dose équivalente de dioxyde de carbone lors de leur pourrissement naturel.

5 km : la distance maximale entre la forêt et la chaudière

Ici, l'on peut véritablement parler de production locale et de développement durable. Les copeaux de bois qui vont chauffer les serres auront fait moins de 5 km entre le lieu où l'arbre a poussé, l'endroit où il est transformé et la chaudière dans laquelle il sera utilisé. Cette nouvelle installation permettra d'épargner 80'000 litres de mazout.

COOP a investi 1'000'000 dans ce projet de développement durable

Consciente de son rôle important dans les questions liées à l'environnement, COOP a créé un fonds spécial destiné à des projets de développement durable. Conduit par le syndic de Servion, Gilbert Cuttelod, le directeur du zoo, Roland Bulliard, et le directeur du Tropiquarium, Philippe Morel, le projet de Servion a très rapidement reçu un écho favorable de la part de la direction COOP qui a financé cette réalisation à hauteur d'un million de francs.

Romande Energie a quant à elle prit en charge l'étude du concept de chauffage et fourni le contenu sur les énergies renouvelables.

Mobilité durable

Le dernier volet de ce projet comprenant la mobilité durable et la mise en service d'une ligne de Car postal entre Lausanne et Servion est en cours de négociation entre la municipalité, le service de la mobilité du Canton de Vaud et La Poste. Nous vous tiendrons informés des futurs développements.

Grande inauguration samedi 9 et dimanche 10 octobre, de 09h00 à 18h00

Les 9 et 10 octobre, l'inauguration du parc aux panthères et du pavillon pédagogique sur les énergies renouvelables donne lieu à une grande fête. Animations et jeux pour les enfants, grande tente pour la restauration, artistes de rue et beaucoup d'autres surprises attendent les visiteurs, de 9h à 18h.

Durant ces deux jours, un billet combiné à 50% est proposé pour visiter le Zoo et le Tropiquarium, en passant de l'un à l'autre à l'intérieur même du site. Adulte : 8.50 au lieu de 17.- ; Enfant : 4,50 au lieu de 9.-.

Une fête est également organisée pour la population avec une partie officielle le soir du vendredi 8 octobre.

Contacts presse

Gilbert Cuttelod, Coordinateur du projet et syndic de Servion, 079 401 78 00
Karin Devalte, Responsable communication Romande Energie, 079 386 47 67
Cécile Masson, Relations publiques Coop Suisse romande, 079 586 46 91

Matériel à télécharger

www.servion.ch/Presse