

LE PARC NATUREL DU MONT AVIC

Une ressource très proche de nous



M. Bocca

On vous propose dans cet article une série d'informations qui peuvent être utiles pour prévoir une visite au parc.

Accès

Le Parc Naturel du Mont Avic regroupe la haute vallée du torrent Chalamy, commune de Champdepraz (3495 ha).

L'accès principal est constitué par la route de 10 Km qui relie le chef-lieu de Champdepraz au village de Veulla en localité Chevrère (1300 m) et par une route non goudronnée qui atteint l'alpage de Servaz Desot après 3 km. Une deuxième route non gou-

dronnée depuis Veulla, en longeant le torrent Chalamy, arrive à l'alpage Leser et une troisième enfin atteint le village de Boden, sur le versant droit de la vallée.

L'accès à Boden (avec l'autorisation des autorités compétentes, l.r. 22 avril 1985 n. 17) et à Veulla est possible seulement à des cars de petites-moyennes dimensions étant donnée la largeur réduite et le parcours tortueux des routes.

Les points de ravitaillement sont situés à Covarey, au chef-lieu et dans les hameaux du fond de la

vallée (Viéring et Fabbica).

La direction du Parc (à Fabbica) et le musée communal de Champdepraz (au chef-lieu) se trouvent sur la route pour Chevrère.

Caractéristiques du Parc Naturel

Le Parc Naturel du Mont Avic protège l'un des secteurs les moins connus de la Vallée d'Aoste du point de vue touristique; les signes de la présence humaine sont liés exclusivement aux activités minières du passé et à celles agro-silvo-pastorales.



pino uncinato prostrato



pino uncinato



pino silvestre

Des témoignages de l'activité d'extraction peuvent être observés à plusieurs endroits de la Vallée, tandis que les activités agricoles sont développées exclusivement en-dehors de la zone protégée pour des raisons liées au climat et au milieu. Le pâturage de vaches et de chèvres est pratiqué en différentes localités de la Vallée de Champdepraz.

Du point de vue naturaliste le Parc et ses alentours présentent des caractéristiques fort intéressantes surtout sous l'aspect botanique: dans la Vallée Chalamy il y a la plus grande forêt de pins à crochets (*Pinus uncinata*) de notre région, l'une des pénétrations les plus internes de la hêtraie en Vallée d'Aoste (forêt tout à fait absente dans la moyenne et haute Vallée) et une importante série de zones humides abritant des espèces végétales absentes ou très rares ailleurs.

Les intérêts faunistiques sont par contre plus réduits, mais toutes les espèces plus connues des vertébrés des Alpes sont représentées.

Certains animaux facilement observables ailleurs le sont plus difficilement dans le Parc du Mont Avic (la marmotte et le bouquetin, par exemple); les espèces forestières sont beaucoup plus nombreuses mais leur comportement réservé ne permet pas beaucoup d'occasions de rencontre.



M. Bovio

Du point de vue géographique et géomorphologique la vallée de Champdepraz peut proposer d'intéressantes observations des effets de l'action d'érosion et de

dépôt des glaciers et des cours d'eau.

Périodes les plus indiquées pour la visite

La route pour Chevrère est ouverte toute l'année. Pour des buts didactiques, les périodes les meilleures du point de vue logistique sont les mois d'avril, mai, juin, septembre et octobre. Au printemps il est plus facile d'approcher des espèces d'animaux habituellement timides ou observables seulement à des altitudes plus élevées, tandis qu'en automne on peut mieux apprécier les caractéristiques des différents horizons de la végétation. Pendant les deux saisons, enfin, on peut assister aux activités agricoles, aux travaux d'aménagement des sentiers et aux activités de recherche et de gestion conduites par les gardes du Parc ou par des chercheurs.

Itinéraires

1) Veulla - Magazzino - Alpage Servaz desot - Lac La Servaz

(Environ 3 km de route non gou-



larice



faggio



aquilegia alpina

Quelques notes sur les activités didactiques

Massimo Bocca, Directeur du Parc

Une des fonctions les plus importantes des zones protégées est liée à l'utilisation des ressources de l'environnement pour des buts didactiques. Cela implique non seulement des actions adressées génériquement à tous les utilisateurs des parcs, mais aussi une collaboration ponctuelle avec les institutions scolaires de tous les niveaux.

Le Parc Naturel du Mont Avic, dès ces débuts, a mis en route des initiatives pour faire connaître au public les caractéristiques naturelles de la zone protégée: à ce propos, un dépliant illustratif, une maquette du Val Chalamy à l'échelle 1:5.000 avec d'intéressants détails de type écologique et trois parcours-nature prévus pour le printemps 1994 ont été réalisés; le Parc dirige aussi le Musée communal ethnographique-naturaliste de Champdepraz.

Par contre de nombreuses contraintes logistiques (difficulté d'accès à Chevrère, manque de structures pouvant accueillir une classe entière en visite scolaire) ont fortement conditionné les activités didactiques sur le terrain, en empêchant la programmation d'un plan régulier d'interventions didactiques. Cela n'a quand-même pas empêché la réalisation de quelques programmes expérimentaux en collaboration avec certaines écoles maternelles, élémentaires et moyennes de la Région.

A ce propos méritent d'être mentionnés les travaux graphiques produits par les enfants de l'école maternelle de Moron (exposés dans les bureaux du Parc à Chevrère) et le livret "Impariamo dagli animali", réalisé au cours de l'année scolaire

1991/92 par les classes de 4^{ème} A, 4^{ème} B et 5^{ème} de l'école élémentaire de St-Pierre (voir article à la page 24), travaux qui témoignent l'intérêt suscité chez les élèves concernés. Positives ont été même les expériences avec les écoles maternelles de Champdepraz, Quart et Saint-Vincent, avec l'Institut Technique Industriel de Verrès et l'Institut Technique Commercial et pour Géomètres de Châtillon.

Ces expériences ont permis de cerner une série de thèmes qui pourront être mieux développés dans un prochain plan d'utilisation didactique de la zone protégée.

Compte tenu des caractéristiques orographiques et naturelles de la zone, il a semblé opportun de donner beaucoup de place à des thèmes tels que l'individuation des principaux paysages végétaux existant, avec des ponctualisations sur l'influence des activités humaines, l'étude de quelques espèces "guide" facilement identifiables sur le terrain et intéressantes pour leurs rapports avec les différents facteurs du milieu (climat, terrain, etc...) aussi bien que l'étude de quelques espèces animales. Pour ce dernier point on a particulièrement soigné le choix des sujets (espèces communes, mais souvent ignorées parce que repérables seulement par l'ouïe ou par connaissance d'aspects spécifiques de leur biologie), ainsi que le type d'approche (méthodes de recherche et d'observation des animaux dans la nature). La sélection des thèmes indiqués permet la différenciation à un niveau régional des thèmes d'étude liés au milieu, en évitant une superposition avec

d'autres sujets traités depuis longtemps en d'autres zones protégées (par exemple l'étude des Ongulés et de la marmotte dans le Parc National du Grand Paradis, ou l'étude et la protection de la faune aquatique dans les zones humides du fond de la Vallée). Les thèmes mentionnés ci-dessus, centrés sur l'analyse des caractéristiques des milieux forestiers et des influences exercées sur ce dernier par les activités humaines traditionnelles, peuvent donc constituer le référent guide pour des activités didactiques en collaboration avec le Parc Naturel du Mont Avic.

Pour ce qui concerne les rapports avec les écoles, le Parc ne veut pas se substituer aux opérateurs qui exercent des activités didactiques au sein de la région, mais simplement en adresser et faciliter la tâche.

Au moment où seront dépassées les difficultés logistiques mentionnées ci-dessus, on pourra aborder un programme régulier d'utilisation didactique de la zone protégée, basé sur les produits du Parc (matériel de divulgation, maquette située à Chevrère, Musée communal du chef-lieu, sentiers-nature, recyclage des enseignants par le Parc).

