

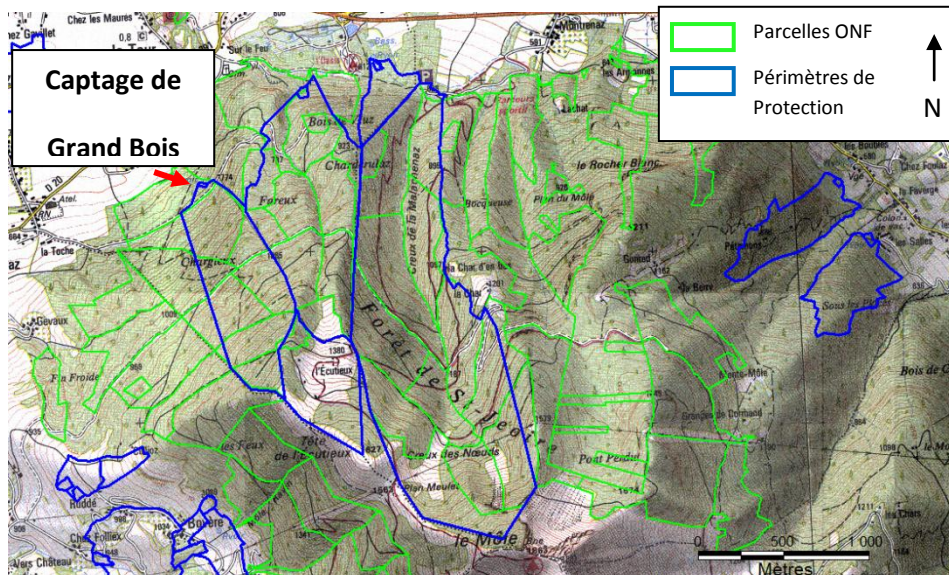
Préconisations de la DUP Intéressantes pour Alpeau

PI :

- Acquis, clos, toute activité interdite hormis l'entretien soigneux des ouvrages et un nettoyage régulier du site
- Travaux : réfection de la chambre de captage, mise en place d'une unité de désinfection

PR :

- Circulation des véhicules à moteur autorisés par arrêté municipal
- Interdit : déboisement à blanc sauf après avis de la DDASS



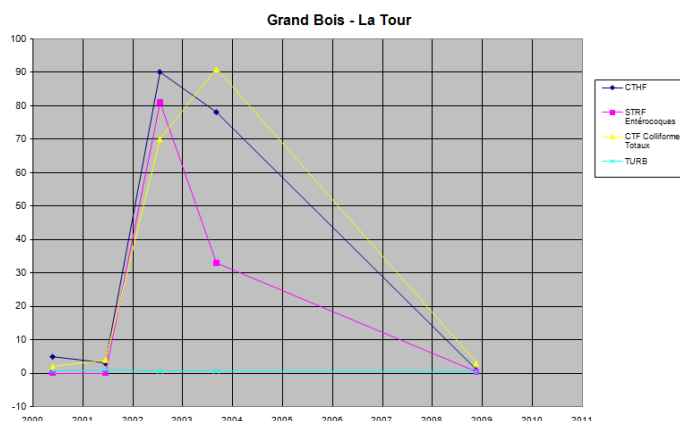
Résumé de l'enquête de terrain et de la rencontre des acteurs

Le captage est situé en forêt communale de la Tour. De DUP récente, les prescriptions et travaux recommandés n'ont pas à ce jour été mis en œuvre.

Aussi, on se retrouve actuellement avec un ouvrage de captage en mauvais état et un périmètre qui n'est pas clos. Le périmètre rapproché est constitué de forêts irrégulières (avec une tendance sur certaines parcelles à la régularisation dans les gros bois) avec 10% de feuillus. Les essences principales sont le sapin et l'épicéa associées au hêtre et au chêne. Sur la parcelle aval du PR, une coupe sanitaire a été réalisée en 2005 et 2006. 500m³ ont été sortis sur 1 hectare. Le gestionnaire de l'ONF n'avait, à cette époque, pas connaissance du captage (pourtant à proximité) qu'il a découvert lors de l'inventaire réalisé par l'ONF dans le cadre du programme Alpeau. En outre, la DUP étant postérieure, aucune prescription n'a été appliquée à cette époque en faveur de l'eau sur les périmètres. Or la sensibilité hydrogéologique du terrain, dont témoigne la turbidité déjà présente en cas de pluie, montre l'importance qu'il y a à réaliser un chantier ayant le moins d'impact possible, surtout dans ce genre de cas, quand l'exploitation manuelle est suivie du passage d'une pelle arignée.

QUALITE DE L'EAU

La qualité de l'eau est très mauvaise sur ce captage. L'ARS a d'ailleurs demandé son abandon à terme, la commune disposant d'autres ressources plus conséquentes et plus fiables). Cependant, il n'y a pas de corrélation établie entre l'exploitation de la coupe sanitaire et les plus forts taux (tant d'un point de vue bactériologique que pour la turbidité).



L'ouvrage de captage

Vue de la coupe réalisée
en 2005-2006



PRINCIPALES CONCLUSIONS et PRECONISATIONS

1. La non mise en œuvre des travaux de protection de captage (réfection de la chambre, mise en place d'un périmètre immédiat) semble, une fois encore, le facteur déterminant la très mauvaise qualité de l'eau. Aussi, une mise en œuvre rapide permettrait sans doute d'atténuer certains paramètres, même si elle ne résoudra pas tous les problèmes (hydrogéologie trop sensible et présence de chalet d'alpage non mis en conformité dans le PE). En outre, la structure du gestionnaire de l'eau, petite régie avec seulement un fontainier (information fournie par l'Agent ONF, la structure n'ayant pas été rencontrée par manque de temps) est un frein à la mise en œuvre des prescriptions (le fontainier étant, la plupart du temps, occupé à gérer l'urgence sur le réseau).

2. L'agent ONF semble peu sensible aux problématiques d'eau et manque de connaissances sur ces questions, malgré une première approche via l'enquête à laquelle il a participé dans le cadre d'Alpeau et ma visite. Aussi, il serait important de sensibiliser systématiquement les agents afin que la prise en compte ne soit pas trop hétérogène au sein de l'ONF et que ces questions deviennent une des facettes du métier d'agent. Cela permettrait un meilleur contrôle des exploitations et donc de diminuer grandement les risques sur les captages en forêt publique.

3. Lors de coupes sanitaires, l'exploitation du bois est soumise à autorisation de l'ARS. Dans ce cas, afin de minimiser l'impact sur la ressource en eau, il est nécessaire de maîtriser l'exploitation. Il serait judicieux de proposer à l'ARS, en tant que police de l'eau et autorité compétente pour délivrer une autorisation de coupe sanitaire, un guide de bonnes pratiques spécifique à ce type de coupes dont elle pourrait disposer pour l'aider à prendre sa décision pour la délivrance des autorisations de coupe en cas de bostryche.



Les endains réalisés par la
pelle araignée