

**ATELIER**  
**« ENVIRONNEMENT »**  
**23 OCTOBRE 08**

**Président de séance : Michel Habig, Maire d'Ensisheim, Président de la Communauté de communes Centre Haut-Rhin et Président du Syndicat mixte du SCOT Rhin-Vignoble-Grand Ballon.**

### **Déroulement de l'atelier**

---

L'atelier, présidé par Monsieur Michel Habig, s'est réuni entre 18 heures et 20 heures au Palais de la Régence à Ensisheim. Environ 40 personnes y ont participé.

Michel Habig a précisé les objectifs et les enjeux d'un Schéma de Cohérence Territoriale ainsi que les raisons de la tenue de cette rencontre : faire remonter des informations, partager le diagnostic.

### **Constats du bureau d'études**

---

Le débat a été structuré autour de trois thèmes : l'eau, la biodiversité, l'environnement physique (air, bruit) et l'énergie.

- ✓ L'Ill et la Lauch connaissent des étiages sévères à la fin de l'été. Au moment des hautes eaux, les deux rivières alimentent des zones inondables. La qualité des eaux superficielles s'est améliorée, mais n'a pas encore atteint, notamment sur la Lauch, les objectifs de qualité. 37 communes sur 43 sont reliées à une station d'épuration. Le principal enjeu réside dans l'alimentation en eau potable, problématique en raison des ressources exploitables limitées dans la montagne et de la pollution de la nappe phréatique rhénane.
- ✓ Le territoire compte cinq espaces naturels constituant autant de noyaux de biodiversité : les Vosges, les collines sous-vosgiennes, la plaine humide de la Lauch, le massif forestier de la Hardt et la bande rhénane. Ces différents espaces sont reliés par des axes Sud/Nord. Les relations Nord/Sud sont assurées, tandis que la perméabilité du territoire aux flux biologiques sur l'axe Est/Ouest est entravée par le Grand Canal, l'autoroute A35, la voie ferrée Strasbourg Bâle et la RN83.
- ✓ Les riverains de la RN83 sont concernés par le bruit. La qualité de l'air est globalement bonne, sauf pour l'ozone.

### **Expression des points de vue**

---

#### ***L'eau***

- ✓ Les sources de pollution sont nombreuses : chlorures (naturel ou artificiel), atrazine, lindane, phytosanitaires, polluants organiques, nouveaux polluants à faible dose...
- ✓ Elles sont d'origines variées : saumoduc, terrils et mines de potasses ; anciennes décharges ; activités économiques, industries et usines chimiques ; activités agricoles et viticoles, ...
- ✓ 37 000 habitants sont alimentés par une eau de surface, prélevée dans la Lauch à l'amont de Linthal. Cette ressource est fragile ; le bassin versant accueille les rejets d'une station obsolète qui traite les eaux usées de la station du Markstein.

- ✓ Il est nécessaire de rechercher de nouvelles sources d'eau potable et de moderniser la station d'assainissement du Markstein.
- ✓ L'exploitation de la nappe phréatique rhénane est contrainte par les excès de sel dans les eaux au droit de Bollwiller.
- ✓ Les eaux souterraines de la plaine sont altérées par les chlorures en provenance des terrils en cours de dissolution et par les résidus de produits phytosanitaires (vignoble et céréales). La hiérarchie des problèmes dans le secteur est : 1. chlorures, 2. phytosanitaires, 3. nitrates.
- ✓ Le bassin versant de la Lauch n'est, à l'heure actuelle, pas encore couvert par un SAGE.
- ✓ L'importance des Zones Humides Remarquables sur la qualité des eaux est soulignée.
- ✓ Les montagnes constituent l'un des châteaux d'eau du territoire ; elles sont soumises à une pression touristique croissante qui peut avoir une conséquence sur la qualité des eaux.
- ✓ Le Rimbach ne doit pas être oublié dans le réseau hydrographique (dont la carte est à réaliser) parmi les cours d'eau à valoriser et à protéger.

### **La biodiversité**

- ✓ Les forêts doivent d'avantage être prises en compte et notamment celles qui sont soumises à des protections.
- ✓ La question de la trame verte doit être approfondie en appuyant sur les espèces présentes, les liens multiples entre les différents îlots patrimoniaux.
- ✓ Les secteurs à enjeux tels que les vergers, les corridors biologiques et les noyaux de biodiversité doivent être protégés de l'urbanisation.
- ✓ Les vergers hautes-tiges doivent être valorisés (CSA - GERPLAN).
- ✓ Il s'avère nécessaire d'intervenir sur les obstacles à la trame verte (réalisation de passages à faune par exemple).
- ✓ Il faudrait également réfléchir au principe des mesures compensatoires.
- ✓ Le Muhlbach doit être intégré dans les corridors verts et bleus.

### **L'énergie et les déchets**

- ✓ Bruits : Les riverains de la RN83 sont concernés par des problèmes de nuisances sonores : Hattstatt, Issenheim, Pfaffenheim et Rouffach pour partie.
- ✓ Energie : Il serait intéressant d'étudier la possibilité de :
  - mettre en place des turbines sur les cours d'eau, sur la Lauch notamment ;
  - produire de l'énergie à partir de la biomasse.
  - développer la valorisation du bois d'éclaircie mais cela paraît difficile en raison de l'absence de transformation de la production.
- ✓ Qualité de l'air : les teneurs en ozone ne respectent pas les objectifs de qualité, notamment en montagne.

### **Et pour compléter le diagnostic**

---

- ✓ Réaliser une carte multicouche intégrant toutes les sources de pollutions de l'eau ; la coupler avec la carte de la qualité générale des eaux souterraines
  - ✓ Introduire la carte des chlorures dans le diagnostic, de même que les cartes de la langue de sel et de la langue chimique issues de Pec-Rhin.
  - ✓ Préciser les enjeux relatifs à l'approvisionnement en eau potable du territoire.
  - ✓ Compléter la carte du réseau hydrographique.
  - ✓ Présenter une carte des protections forestières.
  - ✓ Faire figurer les Zones Humides Remarquables.
- Préciser la carte des corridors biologiques et des zones noyaux en milieu ouvert.