



Journée de sensibilisation du 18 octobre 2011 à Sainte-Énimie

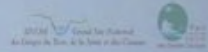
Les images de la journée de sensibilisation du Tarn-amont



Journée de sensibilisation et
de découverte du territoire

Ordre du jour de la journée

Schéma d'aménagement
et de gestion des eaux
Tarn-amont
18 octobre 2011 - Sainte-Enimie



Présentation du territoire, du fonctionnement du Bassin versant et
de ses interactions et des outils de valorisation et de gouvernance
(BHD/BHD - exposé et questions)

Situation de secteur Tarn-amont sur l'ensemble du bassin-versant du Tarn
Cohésif d'Initiation BAGE

- Présentation du BV Tarn « de sa source à sa confluence avec la Garonne »
- Les têtes de bassin (Mont-Lacros, Mont-Aiguas, Lévêque), les sources (Majon, Laron, ...), les rivières (Tarn et affluents)

Caractéristiques géologiques locales
Lacourt-Barnouin (PAG)

- Les massifs cristallins des têtes de bassin
- Les karsts
- Le cycle de l'eau / principe des écoulements : ruissellement, infiltration avec ou sans épuration, vénéralités

Fonctionnement de l'hydrogènie
David-Prégnac (SUDOM Grand Site)

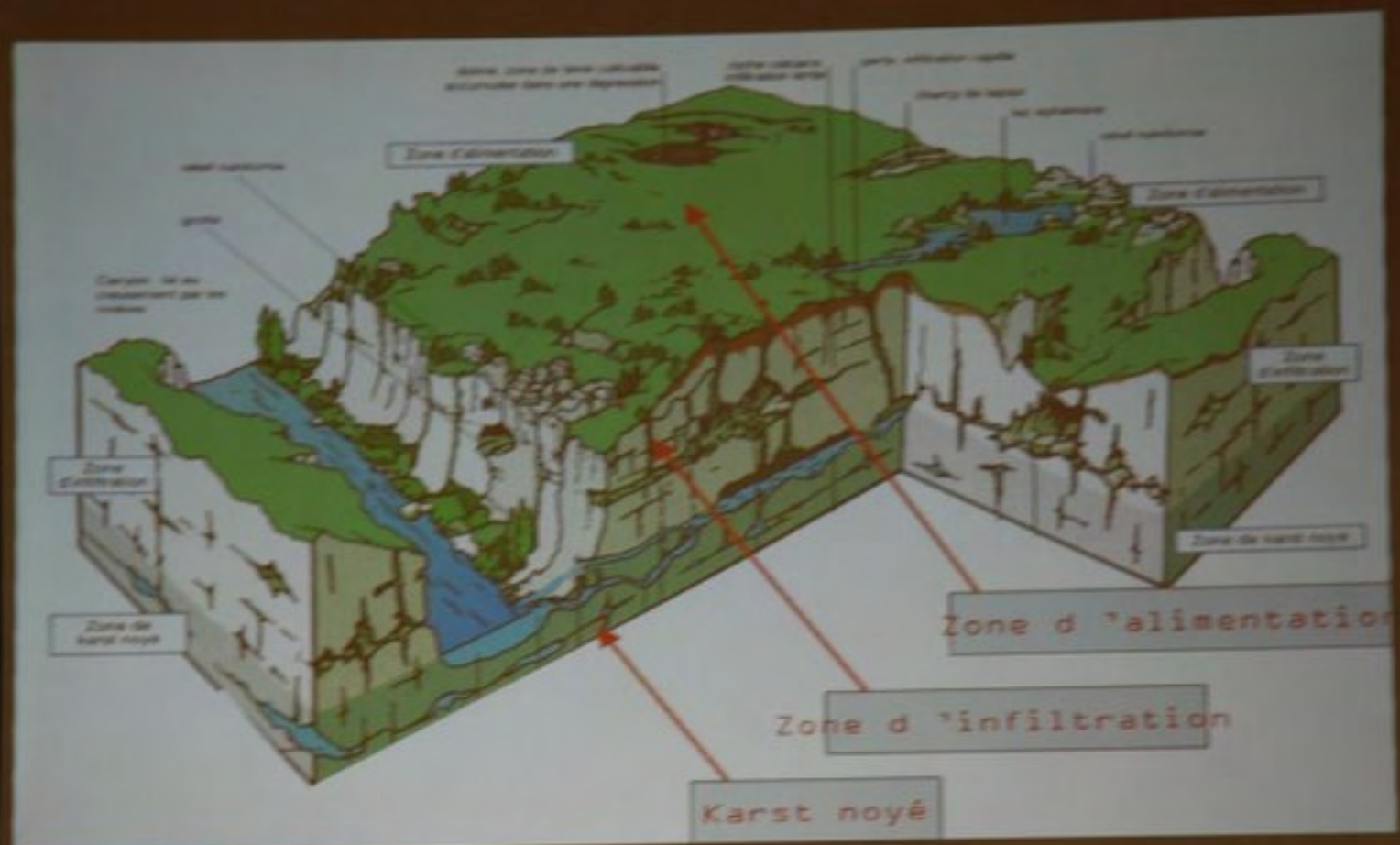
- Hydrogéologie, transport solide
- Diversité d'habitats, biodiversité
- Processus d'auto-épuration des cours d'eau

Schéma d'aménagement
et de gestion des eaux
Tarn-amont













Un SAGE : un outil aux multiples facettes

Orientation de la gestion de l'eau pour l'aménagement du territoire

élaborer une stratégie qui fixe les moyens de gouvernance
ou développer certains usages sans compromettre l'atteinte
des objectifs du SAGE

Planification de l'action


prévoir le quel moment de faire pour atteindre les objectifs
du SAGE : anticiper et adapter

Encadrement de l'imprévisibilité

réguler ce qui se fait/fera, qu'on ne peut pas prévoir/planner
et qui peut avoir des incidences sur les objectifs du SAGE





 **Plan de la présentation**

- Le SOAGE et le PDM en Adour-Garonne
- La déclinaison locale à travers les SAGE
- Les facteurs de réussite

























- 2** Présentation de la journée de sensibilisation - M. Xavier Barbeau, SIVOM « Grand Site »
- 3** Présentation du bassin versant du Tarn-amont - M. Xavier Barbeau, SIVOM « Grand Site »
- 4** Élus, usagers et services de l'État du bassin du Tarn-amont
- 5** Géologie du bassin du Tarn-amont - M. Laurent Danneville, PNR des Grands Causses
- 6** Système karstique - M. Laurent Danneville, PNR des Grands Causses
- 7** Schéma du karst - M. Laurent Danneville, PNR des Grands Causses
- 8** Fonctionnement de l'hydrosystème – M. David Meyrueis, SIVOM « Grand Site »
- 9** Intérêt d'un SAGE et d'un contrat de rivière - M. Gabriel Lecat, Dreal Languedoc-Roussillon
- 10** Élus, usagers et services de l'État du bassin du Tarn-amont
- 11** Politique territoriale de l'eau - Mmes Catherine Adnet et Anne Trouche, Agence de l'eau Adour-Garonne
- 12** Assainissement, exemple de la STEP de Sainte-Énimie – M. Jean-Claude Puech, commune de Sainte-Énimie
- 13** Assainissement, exemple de la STEP de Sainte-Énimie – M. Jean-Claude Puech, commune de Sainte-Énimie
- 14** Assainissement, exemple de la STEP de Sainte-Énimie – M. Jean-Claude Puech, commune de Sainte-Énimie
- 15** Profils de baignade, exemple de Sainte-Énimie – M. Sylvain Thouron, SIVOM « Grand Site »
- 16** Profils de baignade, exemple de Sainte-Énimie – M. Sylvain Thouron, SIVOM « Grand Site »
- 17** Ressources souterraines karstiques / AEP, source de Burle à Sainte-Énimie - M. Laurent Danneville, PNR des Grands Causses
- 18** Ressources souterraines karstiques / AEP, source de Burle à Sainte-Énimie - M. Laurent Danneville, PNR des Grands Causses
- 19** Ressources souterraines karstiques / AEP, source de Burle à Sainte-Énimie - M. Laurent Danneville, PNR des Grands Causses
- 20** Relation causes-gorges, exemple de la source de Burle à Sainte-Énimie - M. Laurent Danneville, PNR des Grands Causses
- 21** Bassin d'alimentation, exemple du captage AEP de Burle à Sainte-Énimie - M. Laurent Danneville, PNR des Grands Causses
- 22** Périmètre de protection, exemple du captage AEP de Burle à Sainte-Énimie - M. Laurent Danneville, PNR des Grands Causses

Source photographique : SIVOM du Grand Site des gorges du Tarn, de la Jonte et des causses