

PREMIÈRE JOURNÉE

Les _____ de _____ heures à _____ heures

Observations de M^(lle)

Permanence du 18/01/2018 à St Marcelin
15h2' - 17h

Soit COWY / Dans le cas où l'irrigation est sur des
Noyes installés en Goutte à Goutte avec déjà de
très faibles débits les Restrictions s'appliquent-elles ?
- 38470 TÈCHE
- Cognin les Gorges
- St Verand
- St Appollinard
- Chevrières
- Si restriction sur les cours de surface, pourrait-on
avoir des autorisations pour des forages en eaux
souterraines.

ASA de TÈCHE - les Pompages Isère sont-ils menacés par des
restrictions

+ 1 Visite sans observation

Permanence du 30 janvier 2018 à St Marcelin - 8h30/10h30

Jean-Jacques FIET / Dans un contexte de changement climatique à
les pots
CHATE 38160 / épisodes, ou très fréquents ou caniculaires ^{plus} fréquents ?
y a-t-il une adéquation entre les volumes de
prélèvement autorisés et le débit des cours d'eau
(annuels moyens ou d'étiage).
Comment évaluer le niveau réel des nappes (taux) ?
(1) l'incidence sur la faune et flore : je n'ai vu qu'un
recensement des poissons - quoi pour le restant ?
il nécessite donc une gute connaissance et surveillance
des nappes; surveillance des pompages "prélèvement" en
corrélation avec le rythme de renouvellement des nappes -
• quels sont les apports de polluants & traitement des cultures)
Il sera peut-être nécessaire de regarder une Taxe sur les
engrais et pesticides → pollueur/payer -
Cependant :

- il conviendrait d'aider et conseiller les agriculteurs
dans un changement des pratiques et de paradigme
général = les syndicats agricoles (certains) devraient
changer beaucoup sur leur lobbying en faveur des
grands semenciers, rizos, vendeurs de phytosanitaires -
• quoi des monocultures régionales très gourmandes
en eau (ici Noyes, Rais etc), soit le goutte à goutte
subit l'aspersion en milieu de journée !
• protection de la qualité et volume des eaux
potables pour les particuliers, les entreprises - Une
information publique pour créer la prise de conscience,
des changements du climat et son impact sur la
ressource en eau (chaque agriculteur, ou entrepreneur et
autre particulier chez lui)
• Il conviendrait de regarder plus vers un changement
des paysages dans le sens recréer des Haies, des
bosquets etc -
• protéger l'amont des sources et nappes (Ne plus
raser des forêts domaniales par exemple : le
Centre-Parc à Roybon - au nom de quel futur
- allons nous laisser des centres de vacances (pourquoi ?)
détruite et polluée ?
• Donc si nous devons aider les agriculteurs dans
leur changement de pratiques et d'environnement leur avenir
Nous devons aussi regarder vers -
• → Le traitement nouveau des EAUX USÉES
- De nouvelles techniques existent sur les micro-polluants
(voir l'IRSTEA) permettraient de valoriser ces eaux
traitées et de les remettre en circulation pour
répondre aux enjeux actuels -
Alors, un des problèmes sera celui des grosses stations de
traitement, qui situées en aval de tout, collectent
tous les habitats amont, puis rejette, un fine,
dans les rivières ou cours d'eau !
(Alors pour des questions d'énergie des redistributions
vers l'amont, recréer des stations propres vers chaque
village - JJF -

Fin de permanence 11h00

