

EAUX & GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

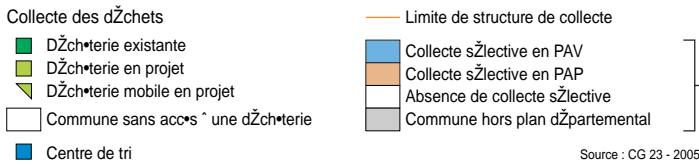
par Bernard VALADY



Pont de Sžnoueux (vestige gallo-romain)

Collecte sžlective

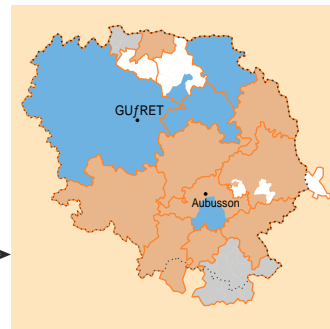
Traitement et collecte des džchets



Source : CG 23 - 2005

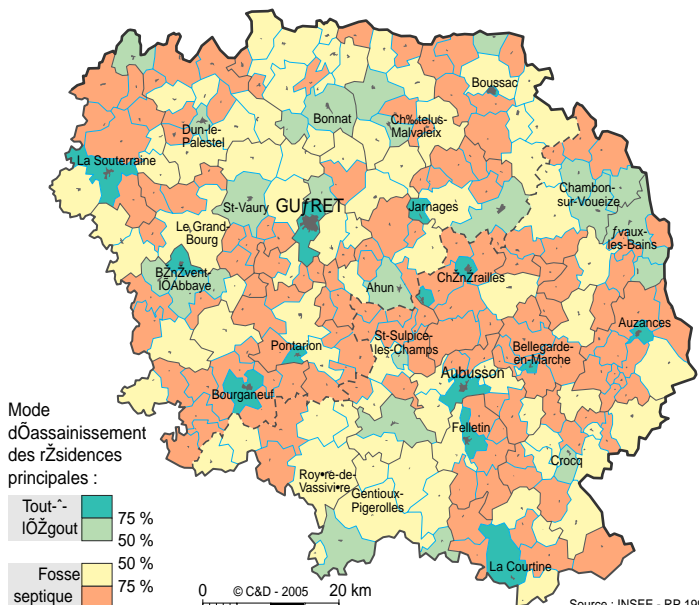
CONTRAIREMENT aux idžes reuues, la Creuse n'ost pas un oioeau est en exc.s. Certes, les pržcipitations sont ž dans la partie mžridionale, au sud-ouest surtout, mais to moitiž nord, au nord-est en particulier, ne reoit que des prž tions modžržes. Dans le sous-sol, les ržserves sont faibles des conditions gžologiques : comme la roche granitique ne p de constituer des ržserves hydriques que lorsqu'elle est elle ne peut retenir que de petits volumes d'oeau. De ce f sources et les ruisseaux sont nombreux, mais les džbits tres Les žtiages sont souvent sžvres et la sžcheresse des sol les žleveurs ^ des transports d'oeau incessants. Il demeure des eaux sauvages dont l'ōžcoulement a žtž peu bž. Mais beaucoup de rivieres ont žtž domestiqužes et les ba sont nombreux sur les rivieres les plus importantes (le Tauri la Creuse). Ils constituent des lacs qui sont des atouts pour li vitžs touristiques et sportives (pōche, baignade). Les žtangs e ^ de petits ruisseaux sont žgalement tres nombreux ; l'ōžta Landes, au clur du bassin de Gouzon, possede une dimension lui donne un intžret national.

Collecte sžlective



La qualitž de l'oeau des riviere peut otre considžrže moyenn ^ bonne. Les secteurs džgrac oio ōžtat žcologique n'ost satisfaisant ne concernant q la Tardes dans sa partie a l'ōamont de la Petite Creuse e Sždelle. Les džgradations s surtout le fait des p™les urba Les secteurs o la qualitž est meilleure correspondent ^ la pli part des petits ruisseaux et ai tōtes de bassin.

Ržseau d'ōassainissement



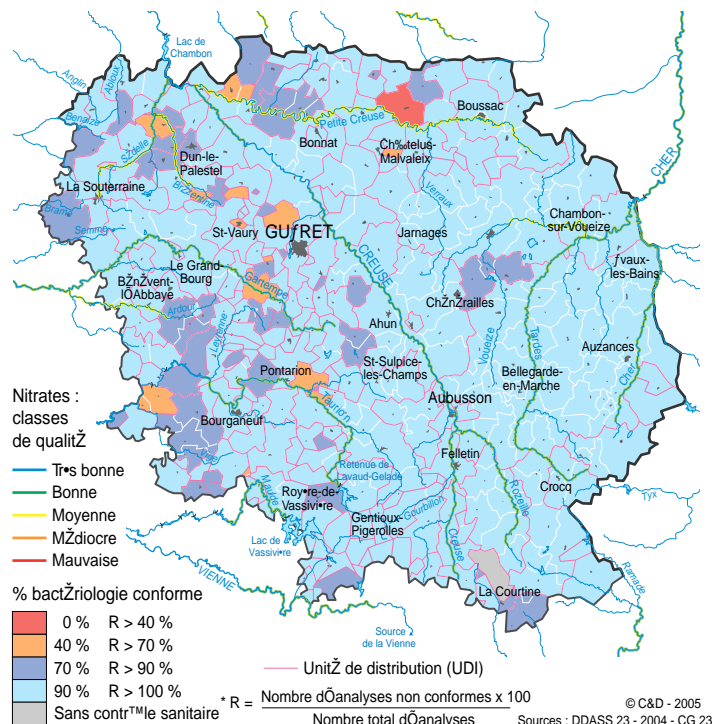
Mode d'ōassainissement des ržsidences principales :	Tout-ōžgout	Fosse septique	Autre
Creuse	45,5 %	47,7 %	6,8 %
Limousin	62,1 %	33,2 %	4,7 %
FRANCE	80,0 %	17,6 %	2,4 %

Mode d'ōassainissement des ržsidences principales :	Tout-ōžgout	Fosse septique	Autre
Gužret	96,1 %		
Boussac	95,8 %		
Chōtelard	100,0 %		
Lioux-les-Monges	100,0 %		

Source : INSEE - RP 1998

Nitrates

Bactžriologie des unitžs de distribution



Nitrates : classes de qualitž

- Tres bonne
- Bonne
- Moyenne
- Mždiocre
- Mauvaise

% bactžriologie conforme

0 % R > 40 %
40 % R > 70 %
70 % R > 90 %
90 % R > 100 %
Sans contr™le sanitaire

* R = $\frac{\text{Nombre d'ōanalyses non conformes} \times 100}{\text{Nombre total d'ōanalyses}}$

© C&D - 2005

Sources : DDAS 23 - 2004 - CG 23