



## Alimentation en eau, situation et perspectives

Point-presse de M. Saveriu LUCIANI, Président de l'OEHC.

### Situation sur remplissage des ouvrages OEHC

La situation actuelle de remplissage des ouvrages de stockage de l'OEHC est satisfaisante, pour cette période de l'année, dans les divers secteurs (Plaine Orientale, Balagna, Nebbiu, Sartinese), sauf le Sud-Est, le barrage de l'Ospedale (capacité 3,2Mm3) étant en début de remplissage, et celui de Figari (capacité 5,7Mm3) rempli à un peu plus d'un tiers de sa capacité.

Compte tenu de l'importance du barrage de l'Ospedale pour l'alimentation en eau potable, et du fait que, en l'absence de bassin versant significatif, son remplissage se fait, à partir de l'Asinau, par une canalisation avec un débit restreint (de l'ordre de 500.000m3/mois), on peut d'ores et déjà s'attendre à une saison estivale 2016 vraisemblablement délicate pour la micro-région du Sud-Est.

### Avancement des travaux en cours

Ces prochaines semaines seront en partie consacrées à un « tour de Corse », sur l'ensemble des secteurs d'intervention de l'OEHC, afin de rencontrer nos équipes et de faire le point sur l'avancement des travaux en cours. Dans la même optique, nous en profiterons pour rencontrer les représentants du monde agricole, en étroite collaboration avec l'ODARC.

Concernant les chantiers en cours, nous pensons notamment aux travaux d'extensions structurantes de CAURIA et SARROLA CARCOPINU, aux opérations lourdes menées en BALAGNA, pour réhabiliter la réserve de SALVI et mettre aux normes la station de traitement d'eau potable de CALVI, aux travaux rendus nécessaires sur la Plaine Orientale par les intempéries du 2 octobre 2015, mais aussi aux interventions visant à densifier les réseaux, ou à assurer la maintenance des ouvrages, qui se poursuivent au quotidien.

### Politique de l'eau : premières pistes

En préalable à la nouvelle feuille de route de L'OEHC, nous tenons à afficher la volonté de promouvoir activement la mise en œuvre d'une politique de l'eau prenant pleinement en compte la nécessaire sécurisation de l'alimentation en eau de la CORSE. En effet, au regard des incidences déjà très perceptibles du changement climatique, notre objectif entend créer les conditions d'une situation maîtrisée en la matière, rendant bien évidemment pérenne la poursuite d'un développement équilibré, dans le respect des préoccupations environnementales.

Les axes principaux de cette politique sont les suivants :

- Améliorer la connaissance

Pour cela il convient notamment de concrétiser la mise en place, au sein de l'OEHC, d'un service hydroclimatologique permettant de mieux suivre la problématique de la ressource en eau, en particulier compte tenu des incidences du réchauffement climatique. Ce service suivra en particulier le débit des cours d'eau et réalisera les études nécessaires à l'anticipation des ressources disponibles dans les diverses situations susceptibles d'être rencontrées.

- Lutter contre le gaspillage et promouvoir l'utilisation rationnelle de l'eau

Il s'agit d'améliorer les rendements des réseaux, ce qui passe par un développement de la débimétrie, la mise en place d'une structure dédiée à l'instrumentation et la recherche de fuite et le remplacement des canalisations sujettes aux casses les plus fréquentes, et donc aux pertes d'eau les plus nombreuses (ainsi que les interruptions corrélatives de services).

A cet égard, deux dossiers dont les montants respectifs sont 1,5M€ et 1,1M€, concernant le Sud-Est et la Plaine Orientale ont été adoptés par l'Assemblée de Corse, et n'ont pas, à ce jour, été financés au titre du PEI, alors même qu'ils s'inscrivent dans cette logique d'amélioration de la gestion.

Cette amélioration de la gestion qui permettra aussi de réduire les coûts, notamment énergétiques, est d'ailleurs rendue impérative par la réduction des débits prélevables dans les cours d'eau, due tout à la fois aux conséquences du réchauffement climatique (réduction significative des débits moyens, accroissement des périodes d'étiage), et au passage systématique, le 1<sup>er</sup> janvier 2014 des débits réservés au 1/10<sup>ème</sup> du module (ils étaient précédemment au 1/40<sup>ème</sup> sur les principaux prélèvements de l'OEHC).

Il s'agit aussi de veiller, par des contrôles de terrain accrus, et une vérification systématique des comptages, à ce que l'eau devant être facturée, le soit effectivement. Une campagne de sensibilisation et d'information sera menée dans ce sens.

- Réaliser les ouvrages structurants nécessaires

Anticiper les besoins futurs commande notamment d'accentuer les opérations visant à développer les interconnexions, en passant, autant que possible, de stockages annuels (remplissage hivernal – utilisation estivale) à des stockages interannuels (pour faire face à un hiver sec). Ces dispositions sont bien entendu à mettre en corrélation avec les pré-requis du développement de ce pays.

Dans la même optique, et à court terme, il nous faut envisager la construction de stockages supplémentaires dont la Corse a un besoin urgent : dans le Sud-Est, où la vigilance est de mise (Barrage du Cavu), en Balagna (retenue de Sambuccu), mais aussi des ouvrages à vocation mixte (alimentation en eau et hydroélectricité), sur le Taravu et le Liamone.

Il conviendra, en même temps, de poursuivre et d'accentuer l'effort de remise à niveau et de mise aux normes des infrastructures de l'OEHC. Cet effort devra notamment porter sur les barrages, qui devront faire l'objet d'un programme important de travaux, liés à la révision des capacités d'évacuation des crues, et aux opérations dont la nécessité a été mise en évidence par les études de danger menées conformément à la réglementation sur ces ouvrages intéressant la sécurité publique.

Bien entendu, la réalisation de ce programme est conditionnée par la mise à disposition des crédits correspondants ; il est en particulier nécessaire que l'enveloppe prévue au titre du PEI soit concrétisée (30M€ sur la 3<sup>ème</sup> convention d'application).

**Etat des ouvrages de stockage de l'O.E.**  
**semaine n° 2** **18 janvier 2016**

Réserve	Vol. maximal (hm <sup>3</sup> )	Vol. actuel (hm <sup>3</sup> )	Taux de remplissage	Vol. 2015 (hm <sup>3</sup> )	Taux de remplissage
Alesani	10,550	6,790	64%	5,935	56%
Peri	1,830	1,704	93%	0,410	22%
<i>s/total P.O.Nord</i>	<i>12,380</i>	<i>8,494</i>	<i>69%</i>	<i>6,345</i>	<i>51%</i>
Alzitone	5,550	5,070	91%	0,260	5%
Bacciana	2,350	1,280	54%	0,260	11%
Teppe Rosse	4,349	1,036	24%	1,754	40%
<i>s/total P.O.Sud</i>	<i>12,249</i>	<i>7,386</i>	<i>60%</i>	<i>2,274</i>	<i>19%</i>
<b><i>s/Total Plaine Orientale</i></b>	<b><i>24,629</i></b>	<b><i>15,880</i></b>	<b><i>64%</i></b>	<b><i>8,619</i></b>	<b><i>35%</i></b>
Padula (Nebbiu)	1,900	1,630	86%	1,540	81%
Codole (Balagne)	6,460	5,130	79%	4,110	64%
Stullone (Rogliano)	0,048	0,012	25%	0,020	41%
<b>Total Haute Corse</b>	<b>33,037</b>	<b>22,652</b>	<b>69%</b>	<b>14,289</b>	<b>43%</b>
Ortolo	2,920	2,920	100%	2,548	87%
Ospedale	3,251	0,202	6%	1,146	35%
Figari	5,714	2,085	36%	3,170	55%
<b><i>s/Total Sud Est</i></b>	<b><i>8,965</i></b>	<b><i>2,287</i></b>	<b><i>26%</i></b>	<b><i>4,316</i></b>	<b><i>48%</i></b>
<b>Total Corse du Sud</b>	<b>11,885</b>	<b>5,207</b>	<b>44%</b>	<b>6,864</b>	<b>58%</b>
<b>Total Corse Entière</b>	<b>44,922</b>	<b>27,859</b>	<b>62%</b>	<b>21,152</b>	<b>47%</b>