

## SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>COMPOSITION DE L'EQUIPE</b>	<b>2</b>
1.1	MEMBRES DE L'EQUIPE	2
1.2	REPARTITION DU TEMPS PAYES DANS L'ANNEE	3
1.2.1	Pour l'Equipe Verte	3
1.2.2	Pour le responsable de l'Equipe.	4
<b>2</b>	<b>INTERVENTIONS REALISEES PAR L'EQUIPE VERTE DU SMBVV</b>	<b>5</b>
2.1	LES OBJECTIFS	5
2.2	INTERVENTIONS PAR COMMUNE EN JOURS/HOMME	6
2.3	LINEAIRES DE COURS D'EAU TRAITES	7
<b>3</b>	<b>CONCLUSIONS</b>	<b>8</b>

Le présent document retrace l'activité de l'Equipe Verte du Syndicat Mixte du Bassin Versant du Vistre (SMBVV) pour l'année 2006.

## **1 COMPOSITION DE L'EQUIPE**

### **1.1 MEMBRES DE L'EQUIPE**

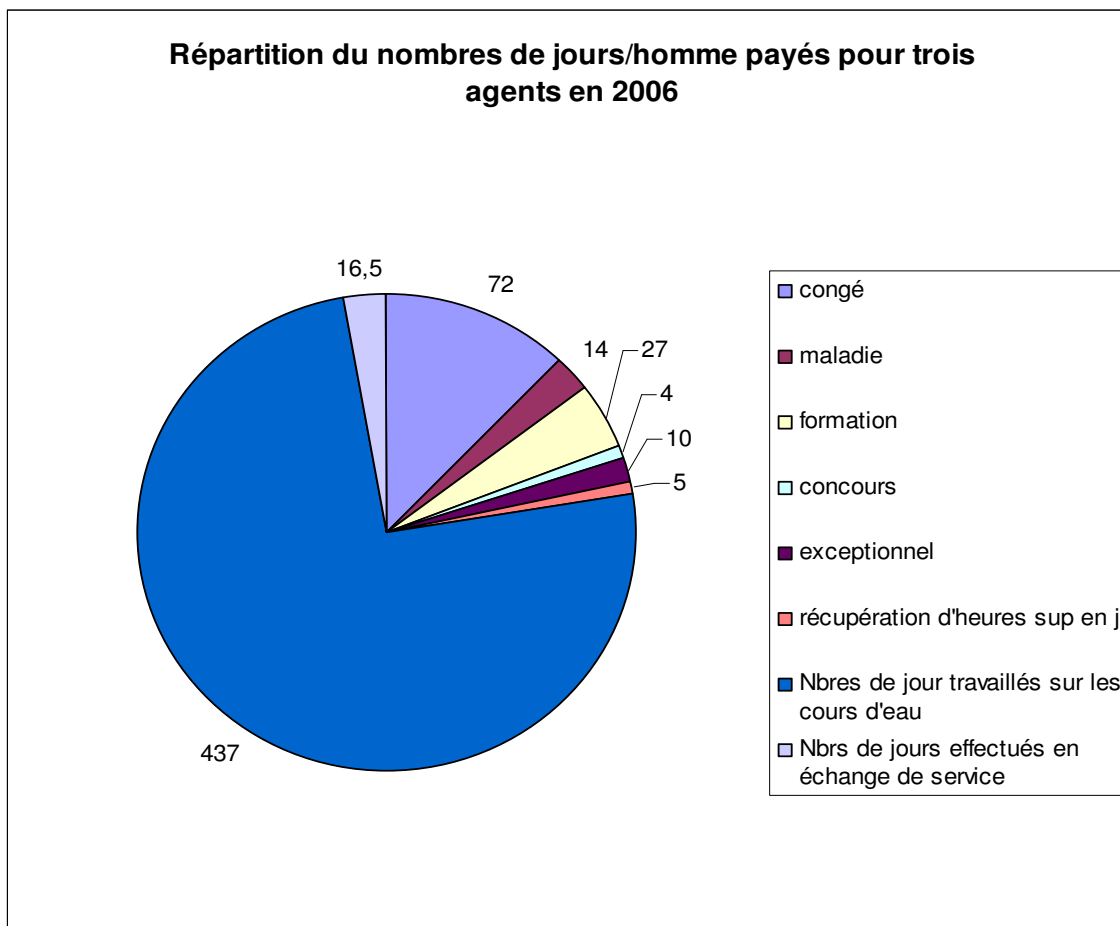
Depuis février 2004, l'Equipe Verte se compose de cinq personnes dont le responsable, et ce, jusqu'au 20 janvier 2006, date à laquelle Monsieur Olivier BRUN a été détaché de l'équipe pour secondier Mademoiselle LANDARD pour le suivi des dossiers en cours. A partir du 23 janvier 2006, l'Equipe Verte est donc composée des agents suivants :

- Serge CUDENNEC : Ayant la fonction de chef d'équipe adjoint depuis le détachement d'Olivier Brun. Il est chargé de la conduite des chantiers selon les consignes données par le responsable. Il est responsable du suivi de la maintenance du petit matériel. Il a le CACES n°4 permettant la conduite d'un tractopelle.
- Alexandre CALAIS : Agent d'entretien des cours d'eau, il a suivi la formation de grimpeur élagueur durant cette année et est chargé d'intervenir sur les arbres à risque. Il a le CACES n°4 permettant la conduite de tractopelle.
- Quentin PLAGNES : Agent d'entretien des cours d'eau, a suivi une formation sur les pannes électriques des véhicules légers. Il est chargé du suivi de la maintenance de la flotte du Syndicat.

## 1.2 REPARTITION DU TEMPS PAYES DANS L'ANNEE

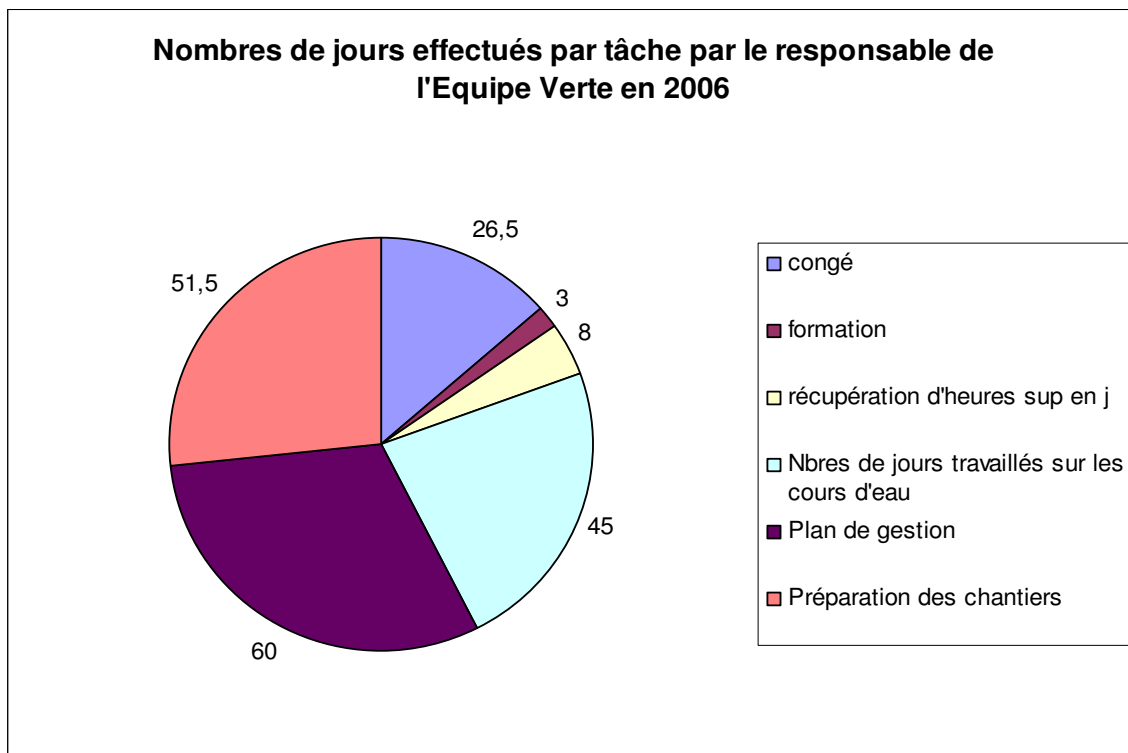
### 1.2.1 Pour l'Equipe Verte

La répartition se fait en nombre de jours/homme sur toute la durée de l'année sans compter les week-end et jours fériés. Les  $\frac{3}{4}$  du temps sont consacrés à la restauration des cours d'eau et le quart restant se partage par les congés payés, les formations, les concours et les arrêts maladies. (Voir graphique).



### 1.2.2 Pour le responsable de l'Equipe.

Plus de la moitié du temps a été consacré à l'élaboration du plan de gestion pour le programme pluriannuel de restauration et d'entretien de la ripisylve pour la période 2006-2011 et la préparation des chantiers (recherche cadastrale, visite de terrain et établissements des conventions avec les propriétaires). Un peu moins d'un quart du temps a été consacré à la conduite des chantiers avec l'Equipe Verte et l'autre quart aux congés payés, à la formation et la récupération des heures supplémentaires.



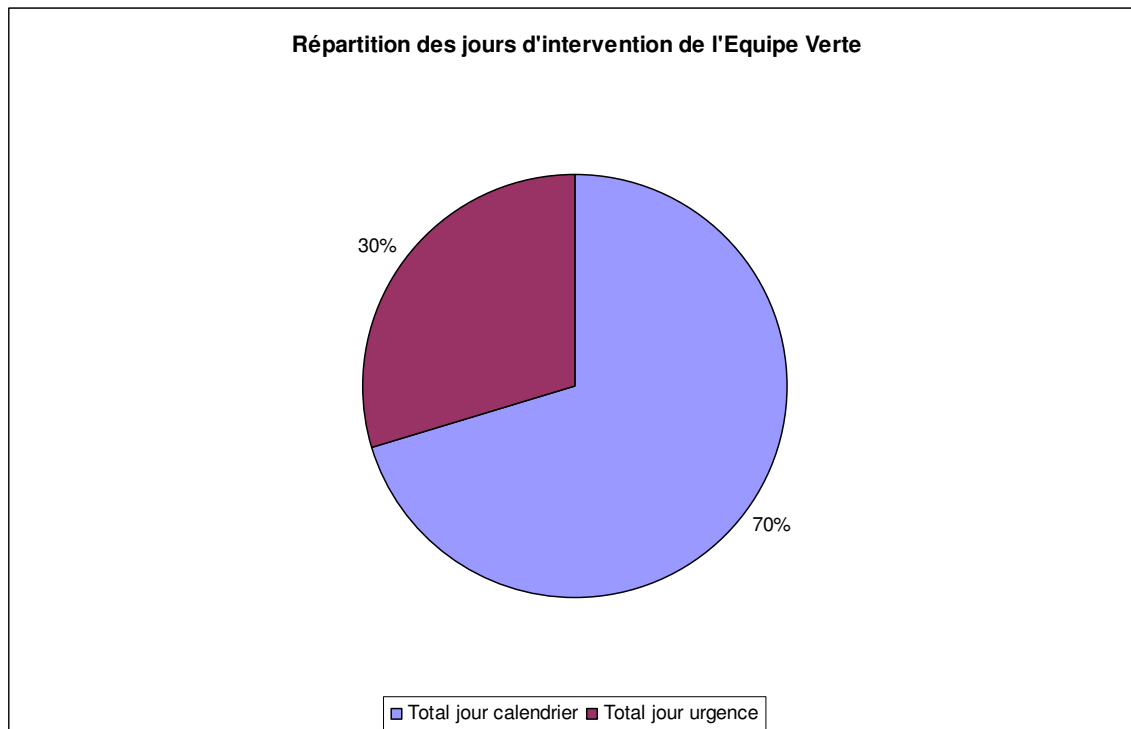
## 2 INTERVENTIONS REALISEES PAR L'EQUIPE VERTE DU SMBVV

### 2.1 LES OBJECTIFS

En début d'année l'effort a été mis sur la restauration des bras morts du Vistre sur la commune de Vestric-et-Candiac, et aux plantations sur les berges du Vistre et de ses affluents dans la zone nord du bassin versant du Vistre.

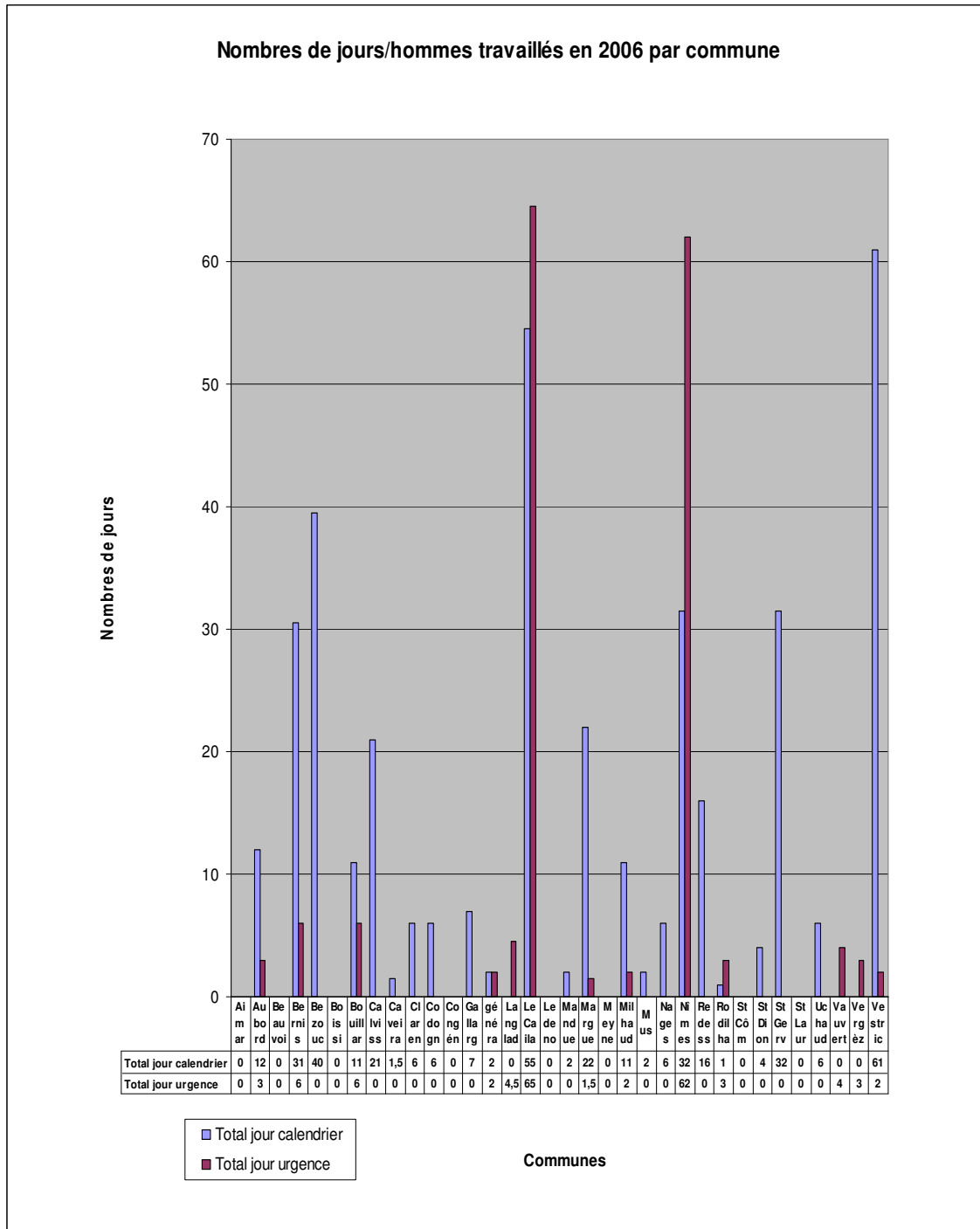
Les interventions durant l'année ont été axées sur la restauration de la ripisylve dans les zones à risque où les problèmes d'inondation sont importants, et où la végétation représente un risque important vis-à-vis de la formation d'embâcles.

70 % des journées ont été travaillées dans le cadre de la mise en œuvre des actions programmées dans le calendrier d'interventions, et 30% des journées ont concerné des interventions d'urgence à la demande des communes pour l'enlèvement des embâcles et le traitement des arbres à risque. (Voir graphique).



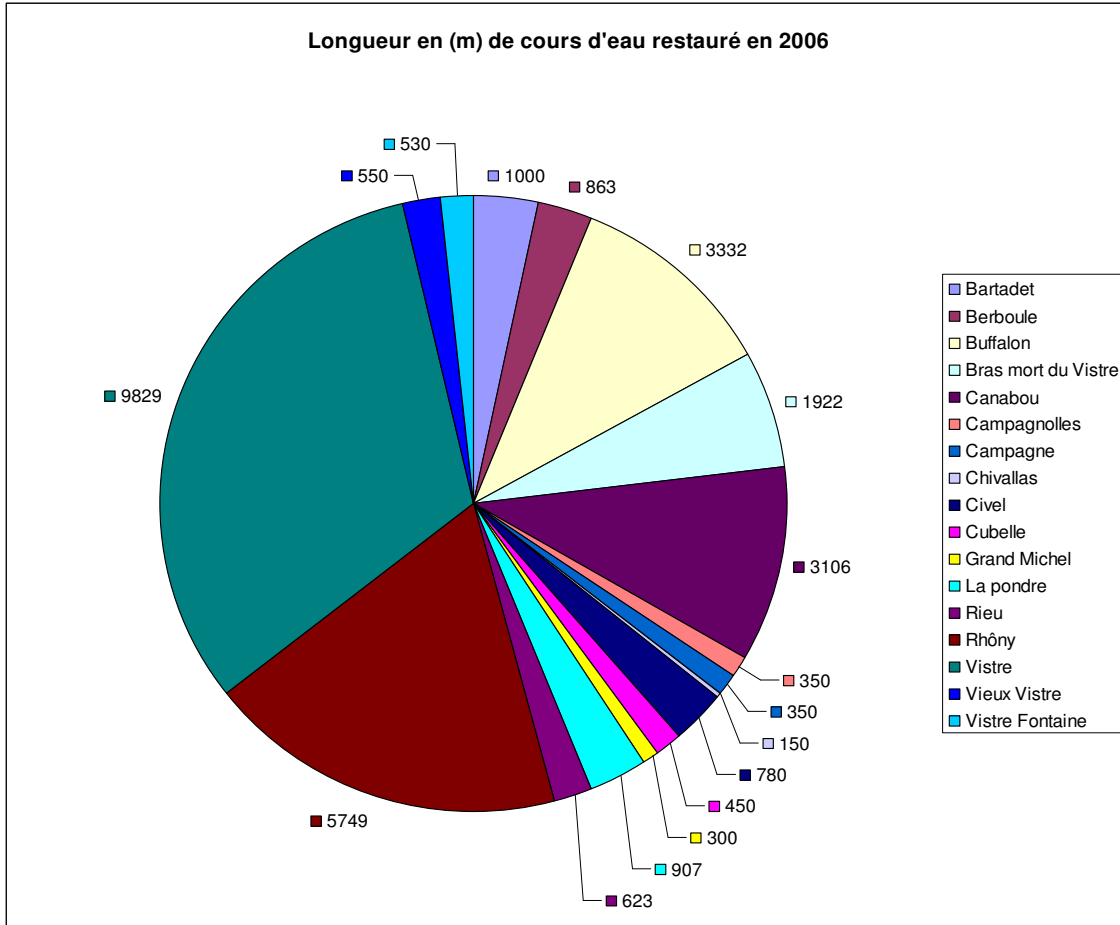
## 2.2 INTERVENTIONS PAR COMMUNE EN JOURS/HOMME

Le graphique ci-dessous présente la répartition des interventions de l'Equipe Verte pour chacune des communes adhérentes.



### 2.3 LINEAIRES DE COURS D'EAU TRAITES

Le graphique ci-dessous présente les linéaires de cours d'eau entretenus par l'Equipe Verte au cours de l'année 2006.



### **3 CONCLUSIONS**

L'Equipe Verte est intervenue sur un linéaire total de 30791 m de cours d'eau et annexes (bras morts).

Ce travail a été effectué en 548.5 jours/homme sur l'année, ce qui représente 9474 m/an par agent.

Les interventions d'urgence ont représenté 163.5 jours/homme, regroupées principalement sur les communes du Cailar et de Nîmes.

Le Vistre, le Rhône, le Buffalon et le Canabou ont été entretenus sur un long linéaire, en vue de favoriser un développement rapide de la ripisylve, et répondre ainsi aux objectifs en termes d'efficacité hydraulique et d'amélioration écologique des abords des cours d'eau.