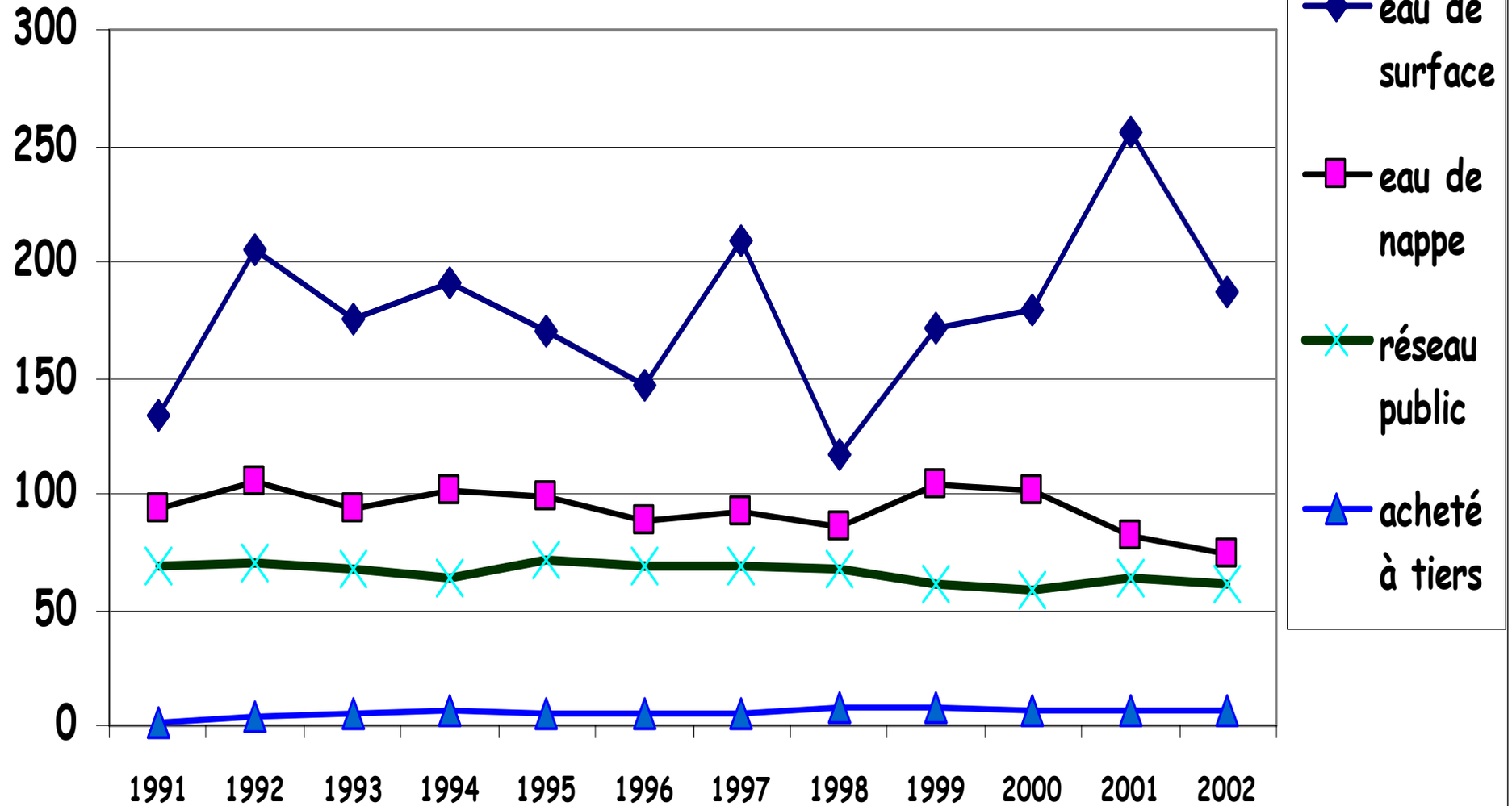


Les interventions de l'Agence de l'eau pour les économies d'eau

- **L'état des prélèvements**
- **Les objectifs et les moyens**
- **Les possibilités d'interventions financières**

Prélèvements d'eau en industrie

Millions de m³



Les économies d'eau

- Les objectifs :
 - soulager les ressources
 - réduire les rejets de pollution
 - lutter contre les inondations
- Des moyens techniques nouveaux
- Des procédés de fabrication mieux étudiés

Approche budgétaire

Domaines d'interventions	Montant travaux	Besoins mini	Besoins maxi
-Traitements de dépollution et économie d'eau.....	135	67,5	81
-Opérations collectives et déchets.....	30	10,4	11,9
-Sites pollués.....	6	1,8	1,8
-Sédiments pollués.....	15 à 30	5,3	10,5
Total	186 à 201	85	105,2

Modalités d'interventions

Domaines d'interventions	En taux maximum
<ul style="list-style-type: none"> - Dépollution/économie d'eau <ul style="list-style-type: none"> -Études préalables aux travaux -travaux 	<ul style="list-style-type: none"> S 30% AC 15% + A 55 %
<ul style="list-style-type: none"> -Opérations collectives et déchets 	<ul style="list-style-type: none"> S 50 %
<ul style="list-style-type: none"> -Sites pollués <ul style="list-style-type: none"> -Études -Travaux (MO public) 	<ul style="list-style-type: none"> S 50 % S 30 %
<ul style="list-style-type: none"> -Sédiments pollués..... 	<ul style="list-style-type: none"> S 50 %
<ul style="list-style-type: none"> -Etudes à caractère général 	<ul style="list-style-type: none"> S 50 %
<ul style="list-style-type: none"> -Conseil en exploitation 	<ul style="list-style-type: none"> S 50 %

Nature des travaux	Montant retenu des travaux en M€	Montant décidé de participations financières en M€	Nombre d'interventions
Traitement biologique	8,2	5,8	8
Technologie propre	2,9	2,1	5
Lutte pollution accidentelle	1,8	1,2	7
Prétraitement	1,8	1,2	4
Fiabilisation	1,6	1,1	2
Recyclage partiel	0,9	0,6	2
Restructuration réseaux	1,1	0,6	6
Opération collective	1,6	0,3	16
Bilan de pollutions toxiques	0,4	0,2	77
Etude préalable aux travaux	0,6	0,2	24
Traitement physico-chimique	0,2	0,1	1
Action communication	0,1	0,1	3
Mise en place autosurveillance	0,2	0,1	7
TOTAL	23,4	14,9	169

Économie de 5 700 m³ par jour