



Volet Qualité des eaux, Ressource et Biodiversité (QRB) et zones humides

Agence de l'eau RMC

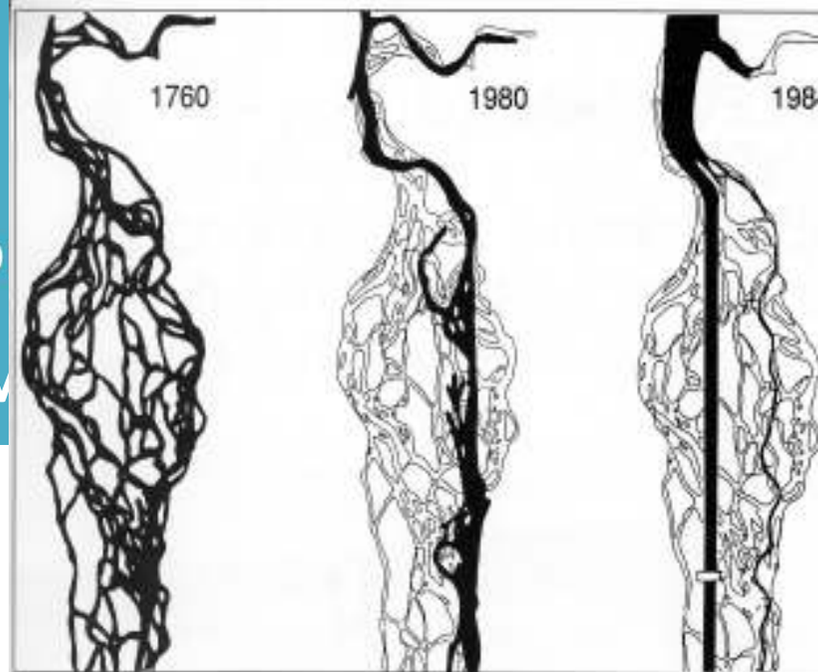


**LE CONTEXTE : UN FLEUVE AVEC UN
POTENTIEL ÉCOLOGIQUE REMARQUABLE,
BIEN QUE FORTEMENT AMÉNAGÉ DEPUIS
LE 19[°]SIÈCLE**

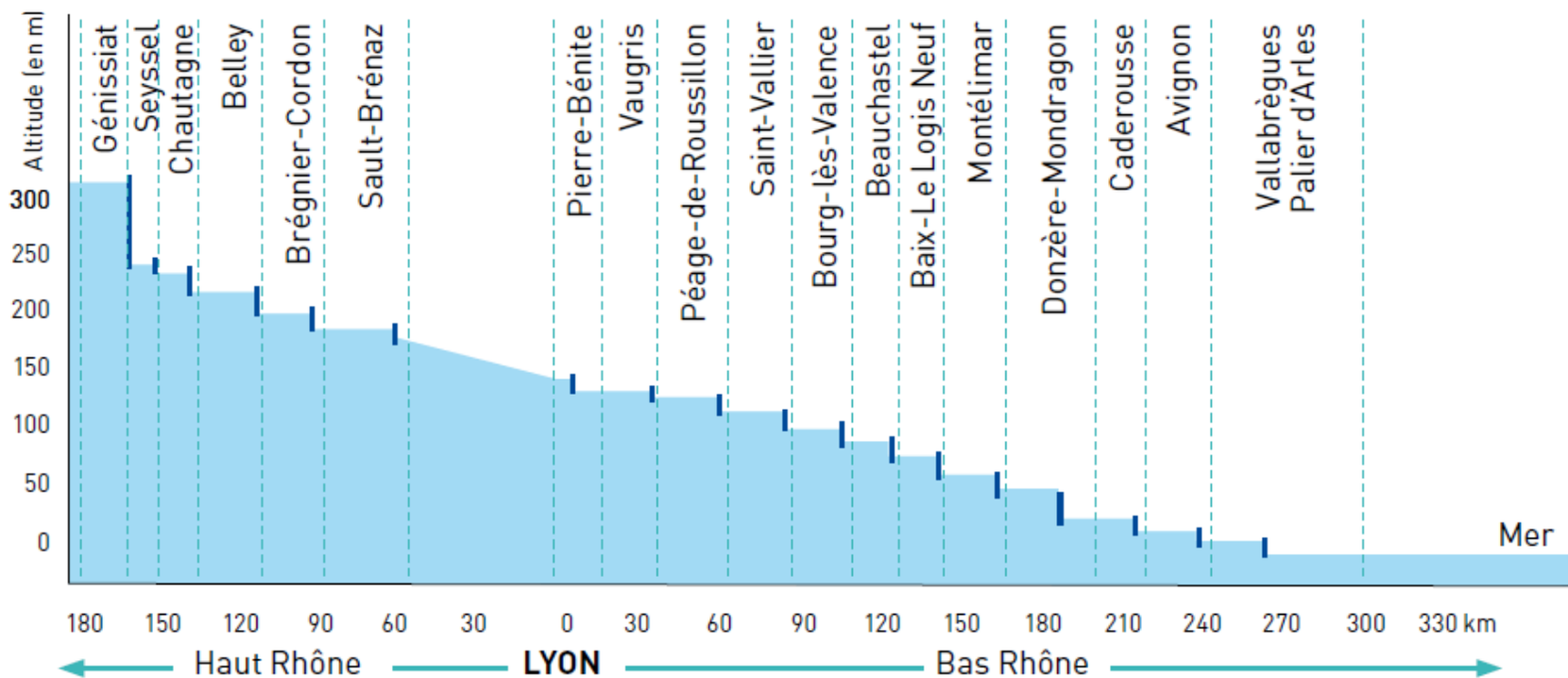
UN RHONE AMENAGÉ POUR LA NAVIGATION

AMÉNAGÉ POUR LA PRODUCTION HYDRO

IMPACTS SUR L'ÉTAT ET LE FONCTIONNEMENT



Frontière franco-suisse



Source CND

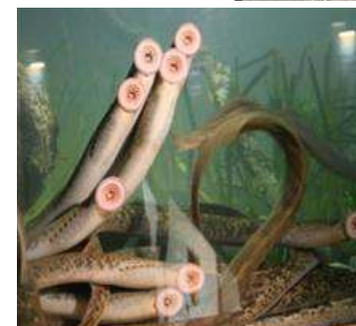
Des milieux remarquables et un grand potentiel écologique pour un fleuve vivant et source de bénéfices sur les territoires...



Des milieux exceptionnels classés en Natura 2000 (forêt alluviales, milieux humides...), espèces protégées...:

55 % du territoire Rhône Saône
210 000 ha de zones humides

Anguilles



Lamproies



Alose



Apro





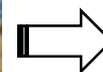
15 ANS DE PROGRAMME DE RENATURATION – LES ACTIONS DÉJÀ CONDUITES

Pour retrouver un fleuve vif et courant et une diversité d'espèces

- **Augmentation des débits réservés** à l'aval des barrages

Réalisations 2000-2015:

Augmentation au 1/20^e du module depuis 1/01/2014 **sur tous les Vieux Rhône.**



- **Réhabiliter les anciens bras ou lônes** en les reconnectant au cours d'eau

Réalisations 2000-2015 :

31 lônes représentant **30 km de cours d'eau.**



- **Lever les obstacles à la circulation des poissons** depuis la mer, vers les affluents...

Réalisations 2000-2015 :

Réouverture de **150 km de fleuve**

19 dispositifs de franchissement piscicole sur le Rhône et ses affluents

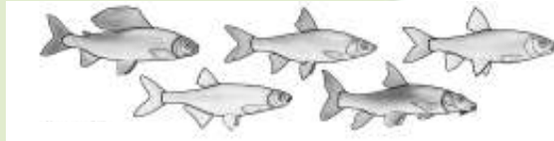




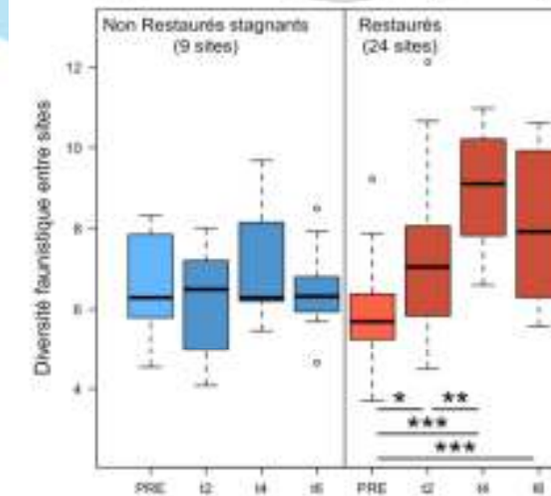
UN PROGRAMME DE RENATURATION EFFICACE

UN DÉFI RELEVÉ ET ENCOURAGEANT POUR LA SUITE

① Effets **favorables** sur les espèces



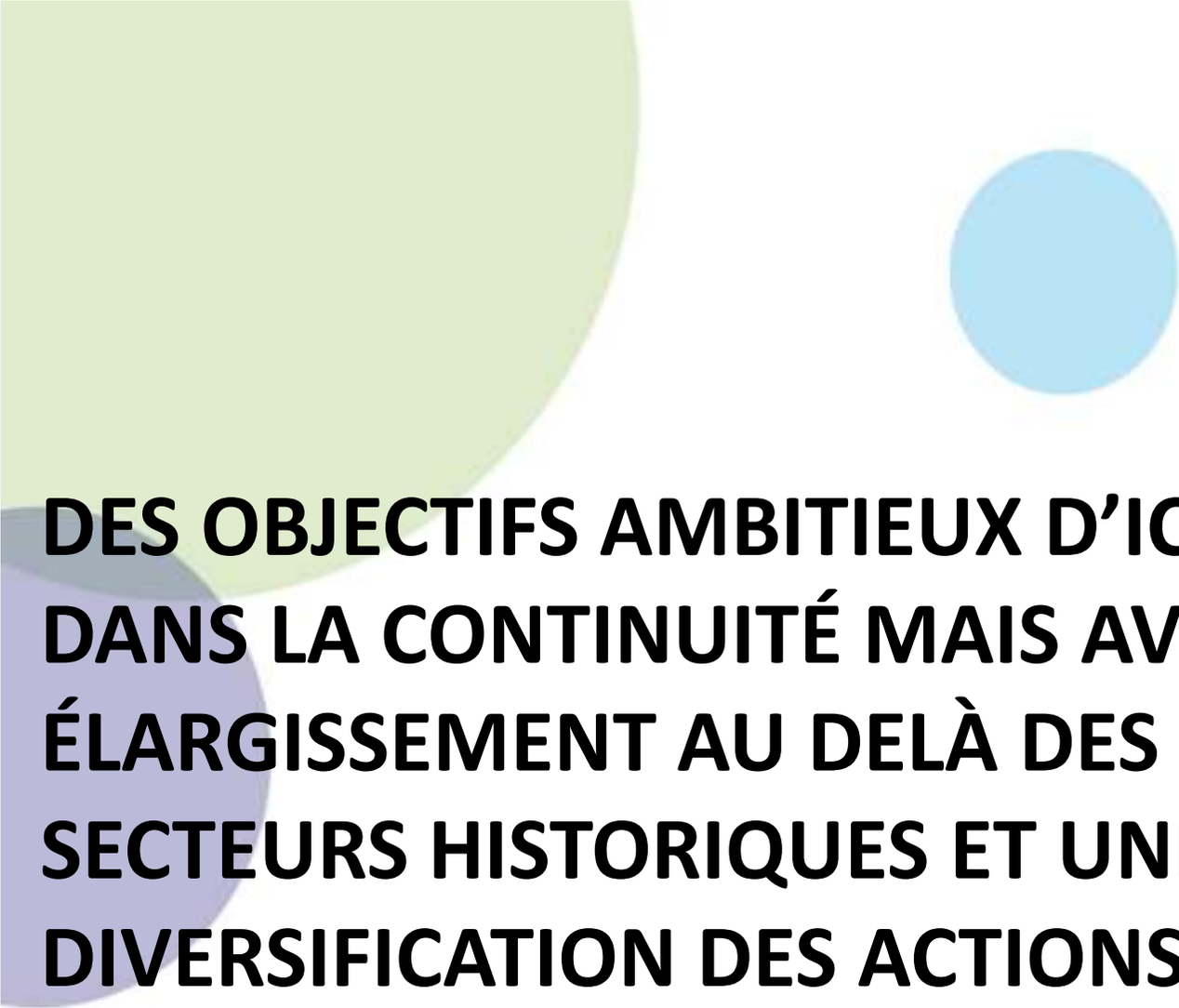
Poissons : Densité multipliée
par 4



Macro-invertébrés : diversité et
abondance multipliées par 5 à 10

② Effets **durables** sur les milieux

Durée de vie des travaux
de 30 à plus de 100 ans



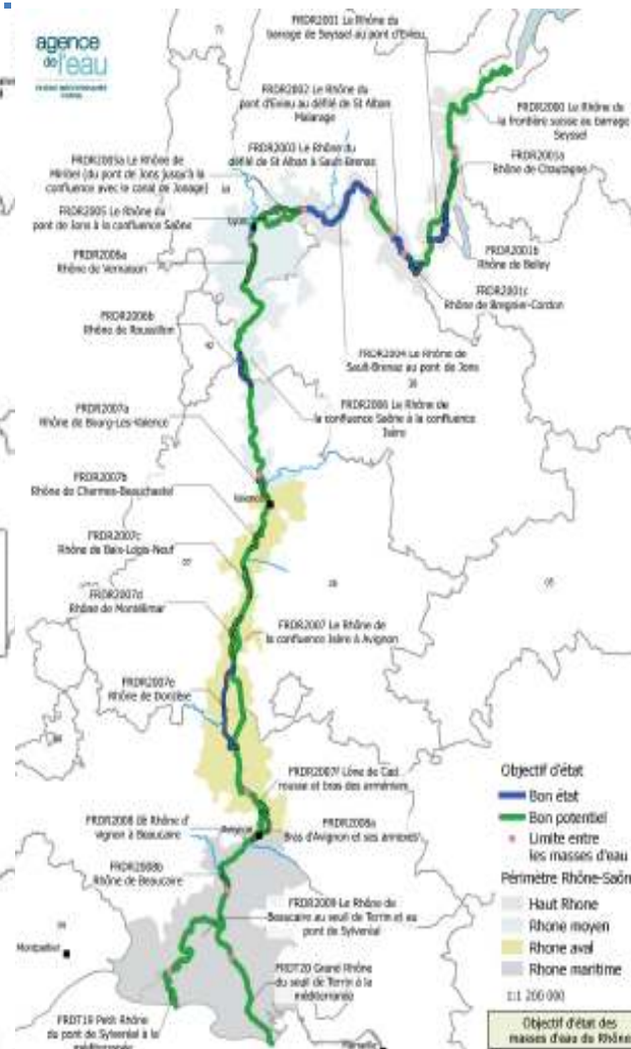
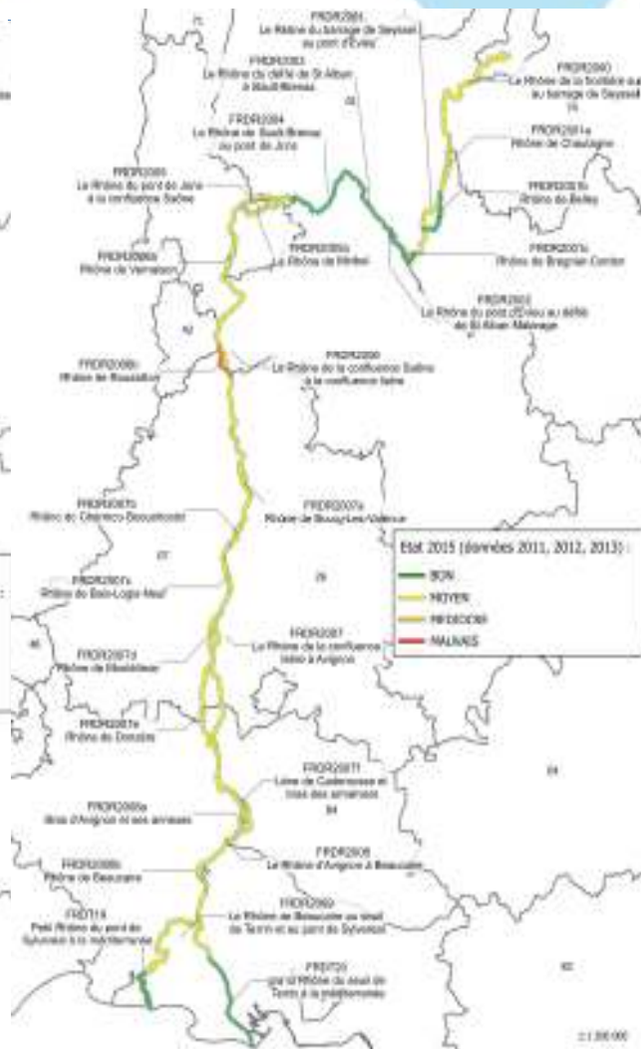
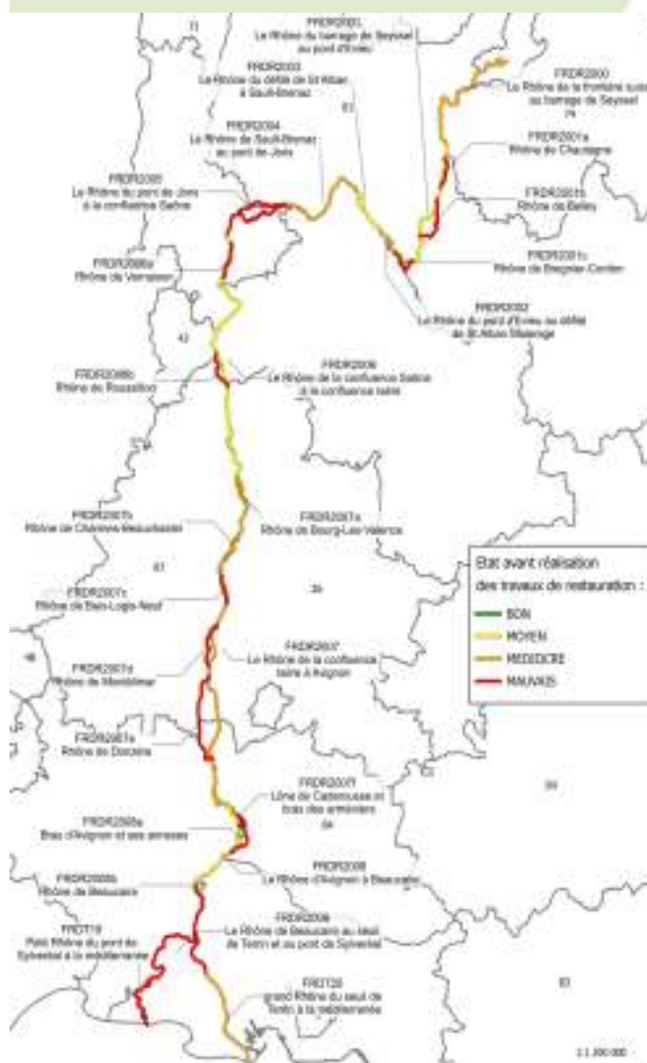
**DES OBJECTIFS AMBITIEUX D'ICI 2021 :
DANS LA CONTINUITÉ MAIS AVEC UN
ÉLARGISSEMENT AU DELÀ DES
SECTEURS HISTORIQUES ET UNE
DIVERSIFICATION DES ACTIONS MENÉES**

UNE BELLE PROGRESSION DE L'ETAT ECOLOGIQUE DU FLEUVE

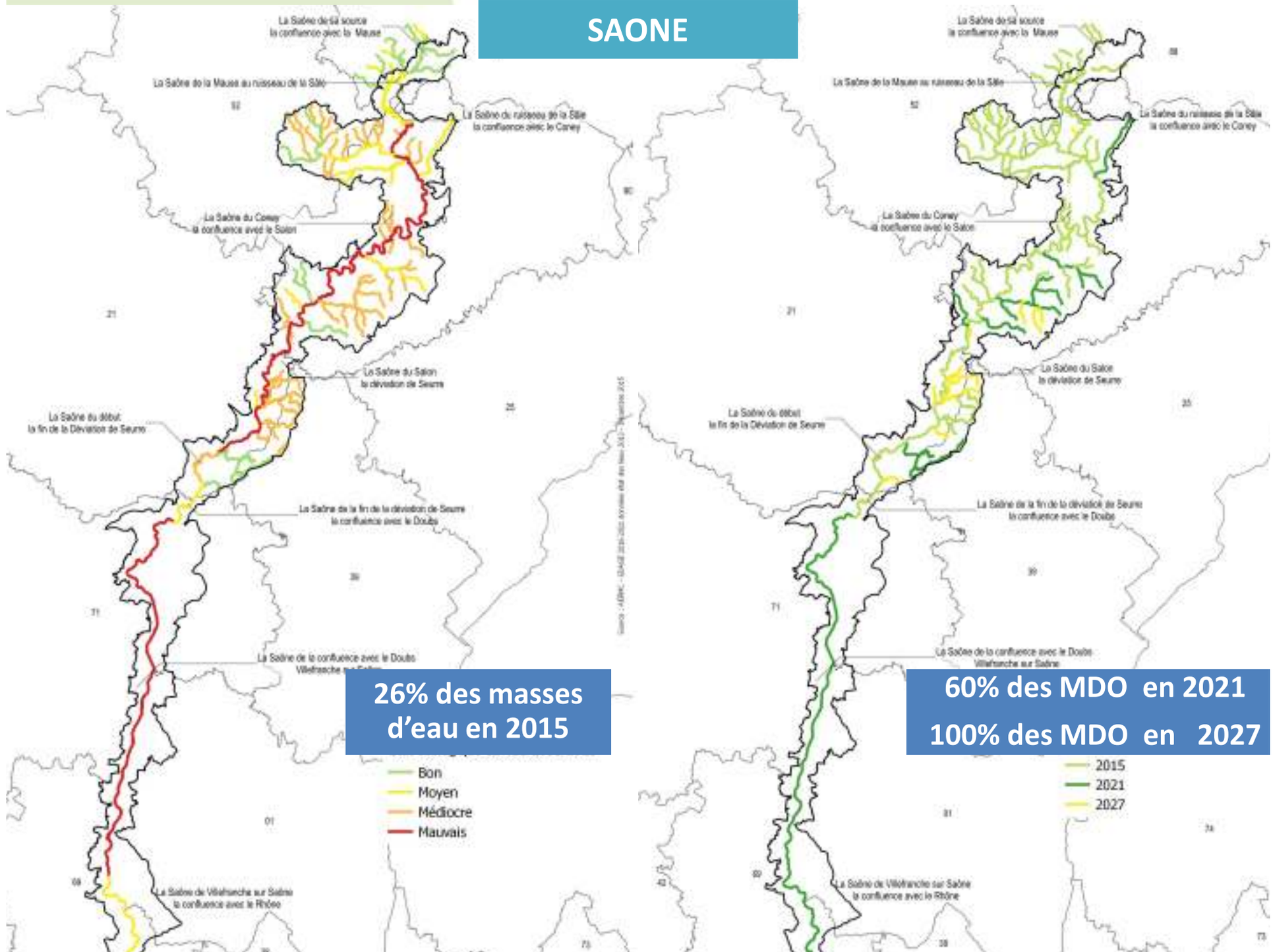
Avant restauration
1998

26% des masses
d'eau en 2015

60% des MDO en 2021
100% des MDO en 2027



SAONE

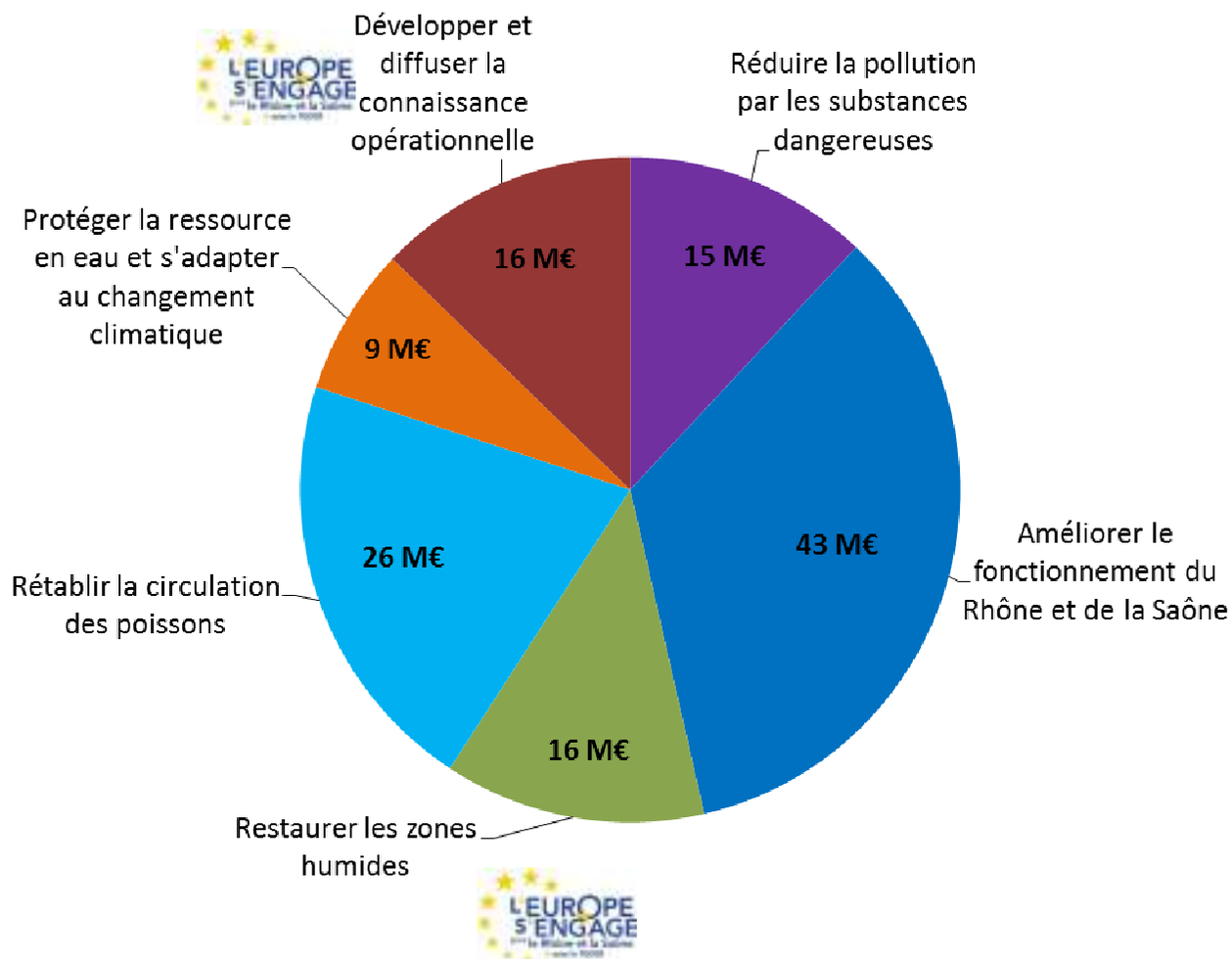


Les actions de restauration 2015-2020 sur le Rhône et la Saône

- Poursuite du programme sur :
 - **Restauration des îles et marges** : Donzère, Miribel Jonage, Péage de Roussillon et Montélimar.
 - **Rétablissement de la circulation piscicole** : + 60 km et 11 accès aux affluents
- Engager un programme de démontage des casiers Girardon
 - **Elargir le lit du Rhône** : 6 secteurs visés, Brégnier-Cordon, Pierre Bénite, Saint Vallier, Bourg lès Valence, Beauchastel et Baix Logis-neuf
- **Amplifier la restauration des zones humides** : objectif de 400ha

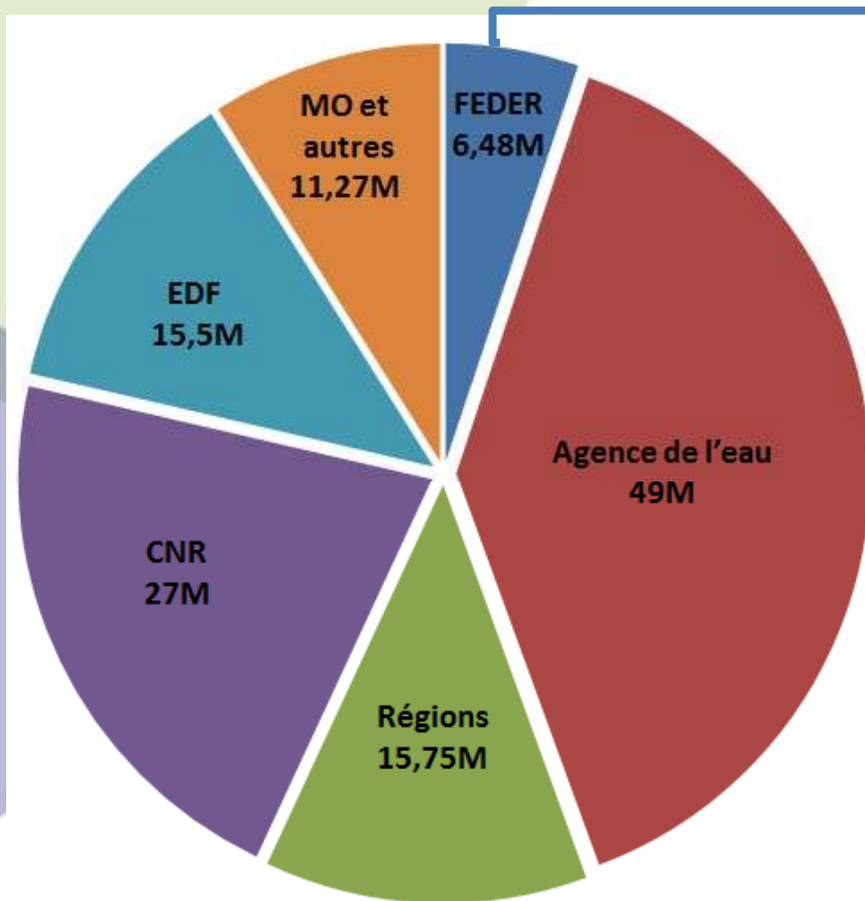


Programmation 2015-2020 : 125M€

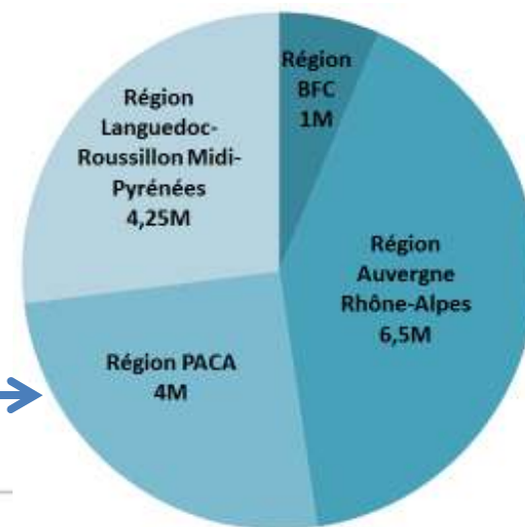


		2007-2014 : conso réelle 31/12/2014
Trame Verte et Bleue = 89 M€	Morpho	33 M€
	ZH	16 M€
	continuité	40 M€
Ressource		-
Toxiques		43 M€
Connaissance		9 M€
TOTAL		141 M€

Les signataires du Plan Rhône s'engagent à mobiliser 114 M€ de financements (millions d'euros)



FEDER 2014-2020 :
6,48M€





Et les zones humides ?

Dans le 1er Plan Rhône : connaissance

- **Réseau des gestionnaires** (rencontres techniques, séminaires annuels)
- **Identification/priorisation des sites orphelins** : 240 milieux remarquables non gérés axe Rhône. 20 sites prioritaires pour leur préservation avec action incitative auprès des potentiels maîtres d'ouvrage.
- **Gestion des sites** (réserves, natura 2000, ...), réalisation des suivis biologiques et moyens nécessaires au fonctionnement des structures gestionnaires (50% des opérations);
- **Communication**, sensibilisation et éducation à l'environnement auprès de tous les publics le long du Rhône
- faible **restauration de zones humides ou leur acquisition** (50 ha) (1,2M€)
- **Saône**, démarré tardivement; adaptation en cours de Plan, conservatoire/foncier
 - **Camargue**, confortement préalable des statuts du Parc de Camargue et Contrat de delta approuvé fin 2012 ;
 - Lutte contre les **espèces invasives** : absence de porteur (stratégie d'actions à l'échelle du fleuve) et politique de bassin en retard.
- **Apron (PNA)**

Et les zones humides ?

2ème Plan Rhône (2015-2020) : de la connaissance à l'action

Priorité Fonctionnalité

Une reconnaissance de l'enjeu par le programme européen (POP)

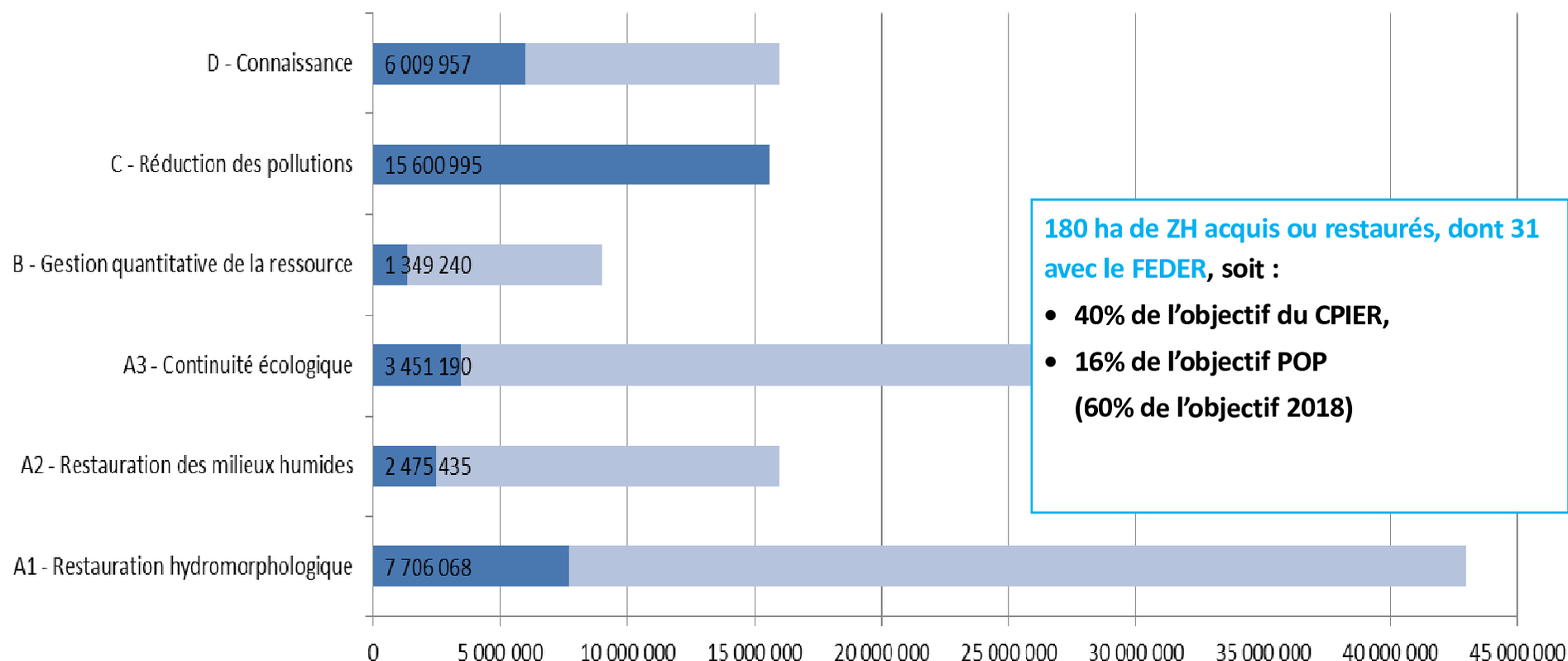
Une stratégie pour la préservation et la restauration des ZH avec priorisation à l'échelle des axes Rhône et Saône, partagée et concertée

Un objectif opérationnel marqué : 400 ha /acquisition et restauration; animation pour l'émergence, plans de gestion,...

36,6 M€ programmés depuis le 1^{er}/01/2015, Soit 29% de la maquette

Avancement de la programmation (€)

■ programmation réalisée ■ Objectif



180 ha de ZH acquis ou restaurés, dont 31 avec le FEDER, soit :

- 40% de l'objectif du CPIER,
- 16% de l'objectif POP
(60% de l'objectif 2018)

merci



Maquette QRB 2015-2020

	Coût global estimé	Etat		Régions	CNR	Europe	MO et autres	EDF
		Agence	MEDD					
2007–2013 maquette révisée	134 M€	45 M€	3 M€	16 M€	19 M€	11 M€	40 M€	-
2007–2013 Conso réelle	141 M€	59 M€	4 M€	9 M€	22 M€	11 M€	36 M€	-
2015-2020	125 M€	49 M€	-	15,75 M€	27 M€	6,5 M€	11 M€	15,5 M€

Dont financements des régions à saluer : montants + allocation sur les enjeux prioritaires

- **RA : 6,5 M€** dont 4,5 M€ sur la connaissance et la mise en œuvre du SRCE dans le cadre de contrats verts et bleus(d’ici fin 2015 sur la Saône + 2016-2017 sur Donzère-Mondragon). Rien sur les toxiques
- **PACA : 4 M€** dont 1,2 M€ sur la connaissance et 2 M€ sur Trame Verte et Bleue. Rien sur les toxiques
- **LR : 4,25 M€**
- **B et FrC : 0,5 M€ chacune**