

[Quelques exemples de projets que nous coordonnons](#)

Domaine	Projet	Objectifs / Activités de la TdV au sein du projet	Financement	Période
Habitats méditerranéens endoréiques temporaires	<b>Projet LIFE ‘mares temporaires’</b> TdV = gestionnaire du projet et agent de mise en œuvre directe pour 2 des 10 volets	Réussir la gestion intégrée de 7 sites méditerranéens français (sites Natura 2000) et développer des outils et des méthodes pour la gestion de ces habitats susceptibles d’être appliqués à l’échelle méditerranéenne.	Total : 1 000 000 €	1999-2003
Roselières méditerranéennes/butor	<b>Programme LIFE-Nature pour la restauration et la gestion des habitats du butor étoilé en France</b> Projet géré par la LPO. TdV= partenaire	1) activités nationales : élaboration de protocoles d’échantillonnage 2) maître d’œuvre/de mise en œuvre sur l’un des 6 sites et partenaire technique sur un autre site	Total : 3 700 000 €	2001-2005
Roselières méditerranéennes	<b>Roselières flottantes du delta du Danube (Roumanie)</b> Partenariat avec le <i>Danube Delta Institute</i> et le RIZA (Institut néerlandais pour la gestion des eaux continentales et le traitement des eaux) – Financement de l’UE pour le centre roumain	Analyse de la dynamique des roselières flottantes et éclaircissement des causes de dégradation	Programme européen « Centre d’excellence »	2001-2002
Lagunes méditerranéennes	<b>‘Pôles Relais Lagunes’ (Plan d’action national français pour les zones humides)</b>	Inclus dans le cadre du plan d’action national pour les zones humides ; TdV gère l’une des 6 unités de transfert (pôles relais) : « Lagunes méditerranéennes »	Total : 245.000 € (Ministère de l’environnement français + autres)	2001-2005
Conservation et utilisation rationnelle des zones humides	<b>MedWet 1 et initiative MedWet</b>	TdV en tant que partenaire actif pour la mise en œuvre des projets MedWet : MedWet 1 : développement d’outils et de méthodes dans les domaines du renforcement des capacités et de l’application des résultats de la recherche (5 pays de l’UE)  Mise en place de l’institutionnalisation de l’initiative MedWet, dont TdV représente l’un des 4 centres techniques du réseau ( <a href="http://www.medwet.com">www.medwet.com</a> ) et mise en œuvre de la Stratégie des zones humides méditerranéennes adoptée à Venise en 1996, développée sous l’égide de la convention Ramsar	6,5 MECU (75 % ACNAT)	1992-1996

Conservation et utilisation rationnelle des zones humides	<b>MedWet 2</b>	MedWet 2 (Financement de l'UE) : extension en vue d'ajouter 5 pays (Albanie, Algérie, Croatie, Maroc et Tunisie)	1 100 000 € (Life-pays tiers)	1996-1998
Conservation des zones humides et des zones côtières	<b>MedWetCoast</b> TdV = l'un des deux développeurs du projet (avec le Conservatoire du Littoral) ; co-gestionnaire ; hôte de l'unité de coordination régionale ; partenaire technique pour la mise en œuvre	<a href="http://www.medwetcoast.com">www.medwetcoast.com</a> 6 nations (Maroc, Tunisie, Égypte, Palestine, Liban et Albanie) et une unité de coordination régionale basée à la TdV Conservation et utilisation rationnelle de 15 zones humides et zones côtières méditerranéennes (gestion prévisionnelle). Renforcement des capacités.	Budget total d'environ 15 millions USD (financement GEF/FFEM)	1999-2006
Surveillance des zones humides	<b>Programme de surveillance pour Ichkeul (Tunisie)</b> Projet tunisien (Agence Nationale pour l'Environnement) avec le soutien de l'UNESCO / Convention du patrimoine mondial et l'UICN	TdV réalise un programme de surveillance du Parc national de l'Ichkeul en Tunisie	13 000 € / an	2002-2005 ?
Conservation des zones humides	<b>Régions MedWet (Projet Interreg III B de l'UE) :</b> Projet géré par la <i>Conseilleria de Medi Ambient</i> des îles Baléares TdV = leader du développement du projet et des techniques d'appui	Activités de TdV au sein du projet : - soutien scientifique pour l'inventaire des sites - gestion prévisionnelle - formation et échanges d'informations interrégionaux (le projet englobe une dizaine de régions méditerranéennes)	Total : 2 300 000 €	2003-2004
Gestion du bassin versant	<b>Gestion intégrée du bassin versant supérieur de la rivière Soca en Slovénie</b> (en cours de développement)	En cas de partenariats entre intervenants locaux et intervenants nationaux, la TdV soutient des activités préparatoires pour la gestion intégrée de la rivière Soca. Un projet PHARE plus vaste est en cours de préparation.		
Formation et renforcement des capacités	<b>Disposition pour le renforcement des capacités et le développement d'activités de formation</b>	Par exemple, évaluation des besoins en formation et préparation d'un programme de formations au Maroc (financement ATEN) Activités de formation pour le développement de programmes de gestion intégrée en Slovénie (Financement du Ministère de l'environnement français)		
Gestion directe de	<b>Gestion du domaine de la Tour du Valat</b>	Gestion directe du domaine de la TdV (2 600 ha)	535 000 € / an	

site				
Gestion de zones humides	Assistance technique pour la gestion d'autres zones humides	Par exemple, gestion prévisionnelle du site « Herdade do Pinheiro » (Portugal) ; gestion prévisionnelle de la réserve de Vendicari (Italie), gestion et suivi du bois riverain de Tourtoulon (France), inventaires biologiques des salines d'Hyères (France), assistance technique pour la gestion de l'aciérie privée Sollac Fos – zones naturelles méditerranéennes (France)		
Gestion de zones humides	<b>(En cours de développement)</b> Gestion intégrée des zones humides en Turquie, Algérie et au Maroc (lagune Merja Zerga)			
Partenaires de réseaux techniques	Wetlands International Groupes d'espèces de l'UICN Partenaire technique Natura 2000	Groupe spécialiste du héron, groupe spécialiste du flamant rose, groupe spécialiste du pélican Chaire du flamant UICN, groupes d'espèces du pélican.		