



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.eu/oieau/references-internationales/a/hongrie-2000-2001-mise-en-oeuvre>

# **Hongrie (2000-2001) : Mise en oeuvre de la Composante Eau du Jumelage HU98 / IB-EN-01**

- OIEau - Références internationales -



Date de mise en ligne : 2001

---

OIEau

---

```
<!--[if gte mso 9]> <w:WordDocument> <w:View>Normal</w:View> <w:Zoom>0</w:Zoom> <w:HyphenationZone>21
</w:HyphenationZone> <w:PunctuationKerning /> <w:ValidateAgainstSchemas /> <w:SaveIfXMLInvalid>false
</w:SaveIfXMLInvalid> <w:IgnoreMixedContent>false</w:IgnoreMixedContent> <w:AlwaysShowPlaceholderText>
false</w:AlwaysShowPlaceholderText> <w:Compatibility> <w:BreakWrappedTables /> <w:SnapToGridInCell />
<w:WrapTextWithPunct /> <w:UseAsianBreakRules /> <w:DontGrowAutofit /> </w:Compatibility> <w:BrowserLevel>
MicrosoftInternetExplorer4</w:BrowserLevel> </w:WordDocument> <![endif]--><!--[if gte mso 9]> <w:LatentStyles
DefLockedState="false" LatentStyleCount="156"> </w:LatentStyles> <![endif]--><!--[if !mso]> st1\ :*
behavior:url(#ieooui) <![endif]--><!--[if gte mso 10]> /* Style Definitions */ table.MsoNormalTable mso-style-name
:"Tableau Normal" ; mso-tstyle-rowband-size:0 ; mso-tstyle-colband-size:0 ; mso-style-noshow:yes ; mso-style-parent
:@"" ; mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt ; mso-para-margin:0cm ; mso-para-margin-bottom :.0001pt ;
mso-pagination:widow-orphan ; font-size:10.0pt ; font-family :"Times New Roman" ; mso-ansi-language :#0400 ;
mso-fareast-language :#0400 ; mso-bidi-language :#0400 ; <![endif]--> Mise en oeuvre de la Composante Eau du
Jumelage HU98 / IB-EN-01 Mai 2000 - Novembre 2001 BENEFICIAIRE : Ministère de l'Environnement,
Hongrie FINANCEMENT : Commission Européenne
```

## Contexte :

Le jumelage HU98/IB-EN-01, a été mis en œuvre par la France, en association avec l'Autriche, la Finlande et l'Allemagne.

Les interventions dans le domaine de l'eau, attribuées à l'Office International de l'Eau, ont concerné la révision de la procédure d'autorisation de rejets en application de la Directive substances dangereuses, ainsi que l'élaboration d'une méthodologie pour la mise en place d'un réseau de surveillance de la qualité des eaux et de systèmes d'évaluation de la qualité écologique des rivières.

## Prestations :

- Expertise juridique et institutionnelle sur la Directive européenne ;
- Recommandations pour sa mise en application ;
- Propositions d'un cadre pour un bon monitoring.