



## **Philippe TEMPLE**

**Économie, écologie, durabilité, aménagement du territoire**

- **Chargé de mission ministère de l'Ecologie et du développement durable**
- **Responsable du pilotage du Programme de recherches du Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement (MATE) -Centre d'Etudes de l'Emploi n°21 sur les « marchés locaux , le contenu du travail et la modélisation du développement durable »**

### **FORMATION**

- Ecole Centrale des Arts et Manufactures en 1963
- Centre d'études des Programmes Economiques (INSEE, Direction de la Prévision) en 1968
- Diplôme d'études supérieures en sciences économiques en 1974
- Langues étrangères : anglais (lu et parlé), espagnol (lu), russe (notions)

### **ACTIVITES PROFESSIONNELLES**

**Depuis Août 2000 : Chargé de mission ministère de l'Ecologie et du développement durable**

**Dans le cadre des attributions « aménagement du territoire et environnement » :**

- Etude « maîtrise foncière, qualité des sols, environnement » ;
- Participation à la mission interministérielle relative aux interventions foncières dans les zones périurbaines ;
- Pilotage d'étude sur le management environnemental des zones d'activités ;
- Participation aux groupes de travail de la DATAR « management environnemental des zones d'activités »

**Dans le cadre des attributions « développement durable » :**

- Participation au groupe de travail « Territoire et développement durable » de la stratégie nationale du développement durable ;
- Présentation des principes du développement durable (Ministère des sports, CNFPT, CAUE 92 ; Conseil général du Val-d'Oise...)
- Suivi des projets « agenda 21 » concernant les zones d'activités

**Dans le cadre de la préparation des schémas de services collectifs :**

- Coordination et animation du groupe de travail chargé de la préparation du schéma de services collectif des espaces naturels et ruraux ;
- Mise en place d'indicateurs de suivi du schéma de services collectif des espaces naturels et ruraux ;
- Contribution à l'évaluation des politiques de développement rural (janvier 2003) ;

**1996 –2000 : Chargé de mission, économiste au ministère chargé de l'environnement**

- Création et animation du secrétariat général de la Commission Nationale des Comptes et de l'Economie de l'Environnement;
- Coordination de la préparation du rapport annuel (1997, 1998, 1999, 2000) de la Commission Nationale des Comptes et de l'Economie de l'Environnement ;
- Responsable de programmes d'études et de recherches économiques sur l'emploi pour l'environnement; étude sur l'évaluation du niveau et la variation de l'emploi environnemental, l'emploi et les marchés de l'environnement, la dimension locale de l'emploi
- études sur la fiscalité environnementale (modification de la fiscalité de l'amortissement des investissements environnementaux)
- suivi des dommages à l'environnement (appel d'offres sur les conséquences économiques de la pollution de l'air, conséquences économiques des catastrophes naturelles...)
- contribution à la préparation du séminaire « économie de l'environnement » (Commissariat général du plan, 1999-2000) ;

**Janvier 1991 - Octobre 1996:** chef du département statistique et d'analyse du potentiel national de recherche au ministère chargé de la recherche

**Mars 1983 - Décembre 1990 :** Direction de la prévision (ministère de l'économie et des finances) Chargé d'études au bureau de l'industrie. Domaines étudiés : recherche et innovation, ré industrialisation et économie régionale - Cas de la Lorraine. Secteur public industriel.

**Septembre 1980 - Février 1983 :** adjoint du directeur du Centre d'études et de perfectionnement économique et financier (CEPEF) dépendant de l'Institut International d'Administration Publique (Paris)

**Mars 1966 - Septembre 1980 :** Economiste à l'Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques - INSEE - Paris

**Septembre 1964 - Février 1966 :** Service militaire; informaticien au Centre interarmées de recherche opérationnelle (Arcueil)

**1963 - 64** Chargé de recherche au Centre National de la Recherche Scientifique; recherches sur les échanges de chaleur - optimisation des processus de combustion dans les installations industrielles