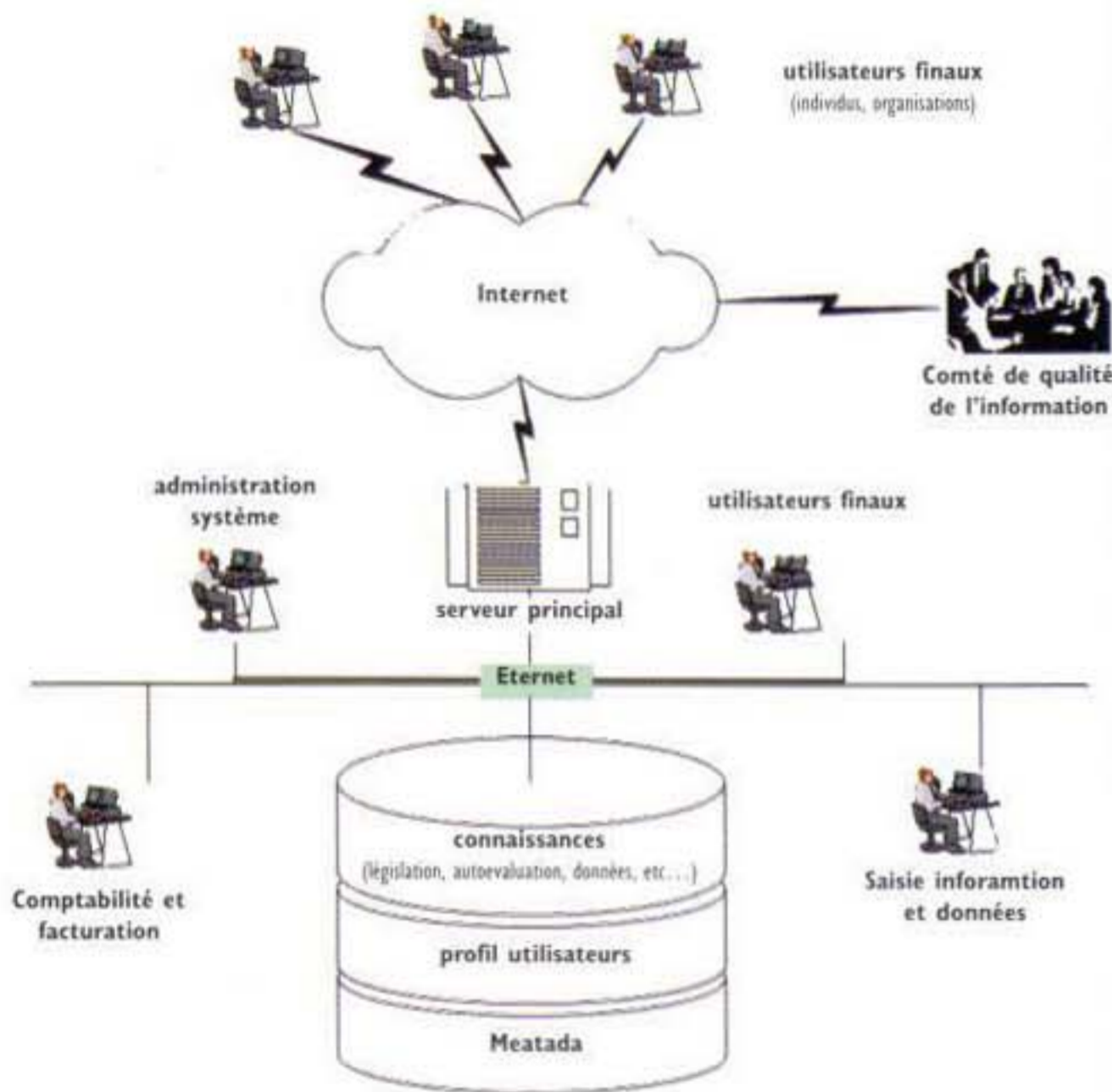


هذا وسيتم تحسيس المؤسسات الصغرى والمتوسطة بإمكانية تحسين مردودها تجاه البيئة وذلك باستعمال طريقة تحليل الكلفة والفائدة. وستقدم هذه الطريقة عبر نظام المعلومات. كما سيتم اقتراح مجموعة من الإجراءات التقنية المناسبة والهادفة إلى مساعدة المؤسسات الصغرى والمتوسطة على تطبيق التشريعات المعمول بها أو على تحسين مردودها تجاه البيئة وذلك حتى تكتسب المزيد من القدرة التنافسية.



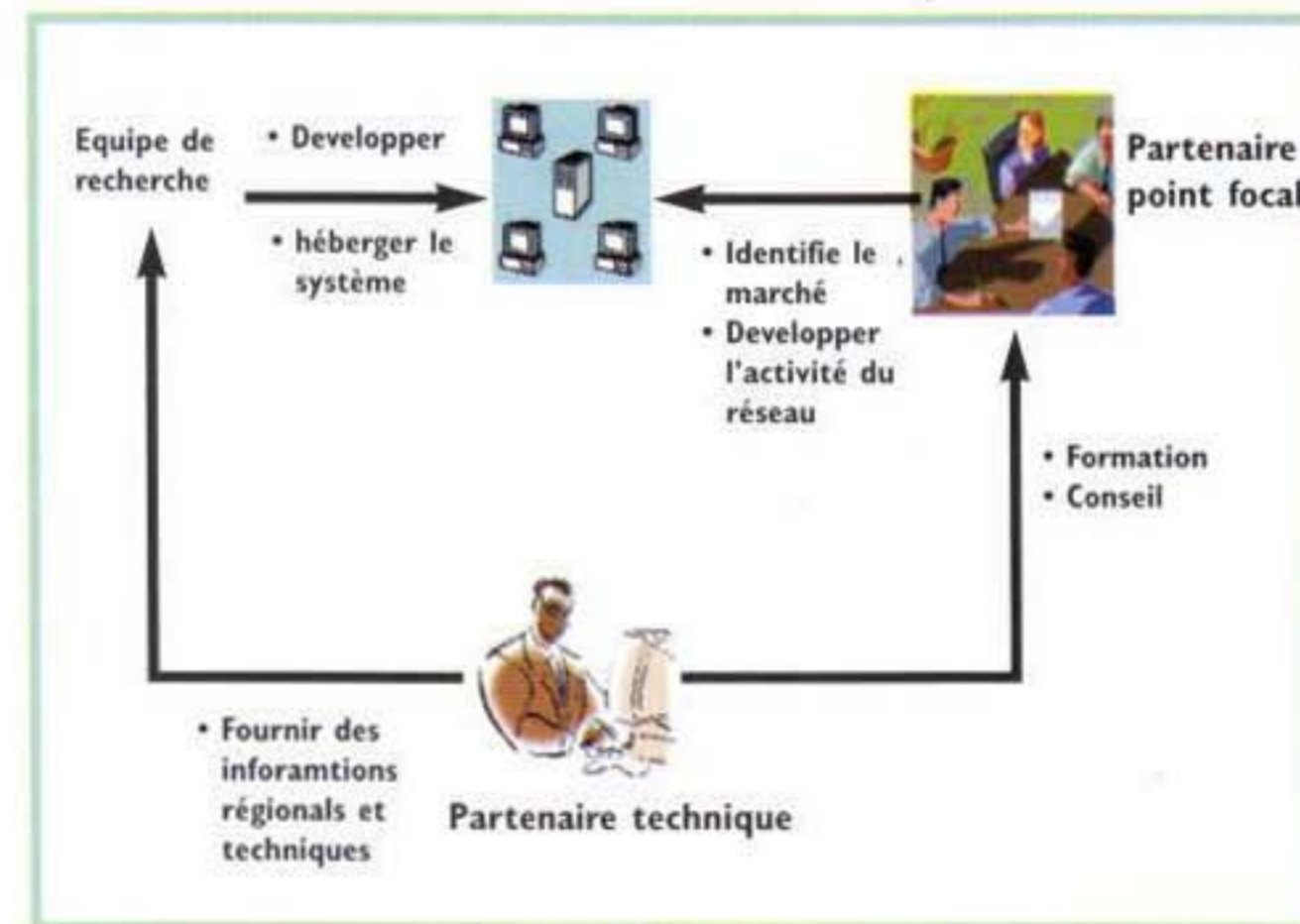
ومع وصول المشروع إلى منتهاه في شهر ماي من سنة 2005 ستتحصل البلدان المتوسطة المعنية بالأمر على برنامج وبنية النظام و على مخطط تطبيقي للتوسع في المشروع.

لمزيد من المعلومات يرجى الاطلاع على الموقع :

<http://environ.chemeng.ntua.gr/SMITE/>

أنشئ مشروع سمايت ضمن برنامج EUMEDIS الذي يتضمن 20 مشروعاً بدعم من المفوضية الأوروبية وبالتعاون مع 9 دول من حوض البحر الأبيض المتوسط (تونس، سوريا، لبنان، مصر، الأردن، فلسطين، مالطا، قبرص، تركيا) و 3 دول من الإتحاد الأوروبي (اليونان، ألمانيا و الدنمارك). تمثل تونس في هذه المجموعة وكالة النهوض بالصناعة.

يعنى مشروع سمايت بالإدارة البيئية للمؤسسات الصغرى والمتوسطة التي تعمل في قطاع صناعة الأغذية والنسيج و قطاع الفنادق، حيث يلبي احتياجات المؤسسات المعنية من خلال إنشاء نظام متكامل على شبكة الانترنت يعمل على تزويد هذه المؤسسات بمعلومات وإرشادات تتعلق بالبيئة و تتماشى مع احتياجاتها الخاصة قصد تحسين مردودها و قدرتها التنافسية.



يساعدك نظام سمايت على :

- إدخال التكنولوجيات الحديثة صلب مؤسستك
- تبني أفضل الممارسات لتحسين مردودية مؤسستك و قدرتها التنافسية،
- ترشيد استهلاكك لمواد الإنتاج و مقارنة مستواه بنظيره في مؤسسات شبيهة (Benchmarking).
- احتساب قيمة التوفير المادي الحاصل على إثر تحسين المردود البيئي لمؤسستك،
- تقييم مدى فاعلية التدخلات المقترحة مقارنة بتكلفتها.

SMITE

سمايت

Un outil de Gestion de l'Environnement des entreprises par Internet

pour une meilleure compétitivité de l'entreprise

الإدارة البيئية للمؤسسات عبر الإنترنت

نحو دعم القدرة التنافسية للمؤسسة

API
Agence de Promotion de l'Industrie



NTUA
National Technical
University of Athens



GIS
Genius International Consulting

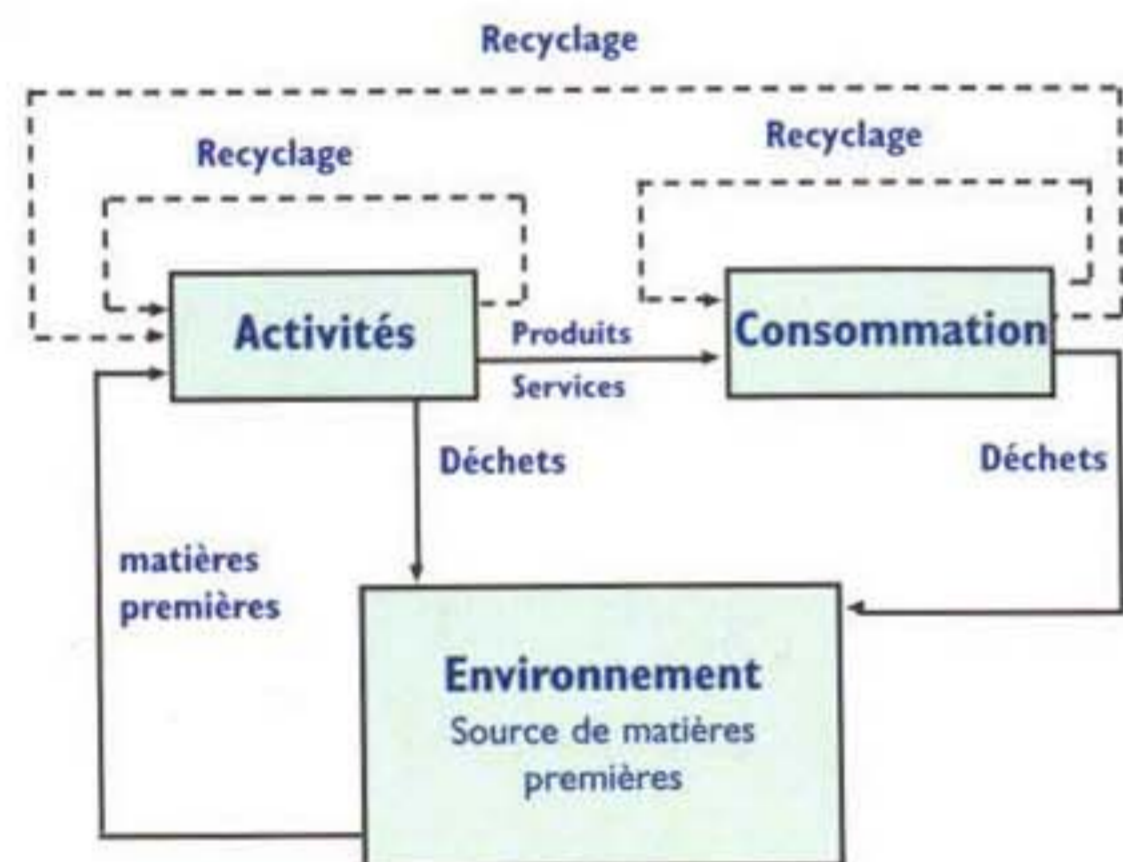


UTICA
Union Tunisienne pour l'Industrie,
le Commerce et l'Artisanat



Gestion de l'Environnement par Internet

SMITE, est un des 20 projets EUMEDIS initié par l'Union Européenne, avec la participation de 9 pays MEDA (Tunisie, Syrie, Liban, Egypte, Jordanie, Palestine, Malte, Chypre, Turquie) et 3 pays de l'Union Européenne (Grèce, Allemagne et Danemark).



L'Agence de Promotion de l'Industrie a été retenue comme point focal du projet. L'objectif du projet est le développement à travers internet d'un réseau méditerranéen de PME(s), actif dans le domaine de la gestion de l'environnement.

Trois secteurs sont concernés :

- L'agroalimentaire
- Le textile
- L'hôtellerie.

Un système d'information interactif, multimedia via internet fournira aux PME(s) des outils récents et des accès à des informations personnalisées sur l'environnement pour leurs besoins spécifiques.

SMITE vous aidera à :

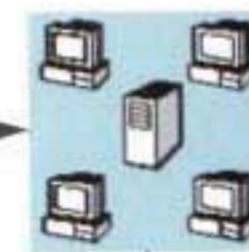
- introduire de nouvelles technologies,
- adopter les meilleures pratiques pour améliorer vos performances et votre compétitivité,
- réduire et comparer la consommation de vos ressources avec celles des firmes semblables (benchmarking),
- calculer les économies financières que vous dégagéz en améliorant votre performance environnementale,
- évaluer le coût / bénéfice des interventions suggérées.

Fonctionnement du système

Le marché
• Agroalimentaire
• Textile
• Hôtels



• Information
• Sensibilisation



• Hébergement du système
• Mise à jour du système
• Soutien SMEs
• Formation

• Contact marché
• Networking



Coordinateur national

• Formation
• Conseil et services



Partenaire technique

Les PME(s) seront informées de la possibilité d'améliorer leurs performances vis à vis de l'environnement à travers une analyse coût/bénéfice (C/B). La méthode C/B sera présentée dans le système d'information.

Des mesures techniques appropriées seront suggérées par le système. Ces mesures visent à aider les PME(s) à s'aligner avec les règlements et / ou à améliorer leurs performances vis à vis de leur environnement en vue de gagner des avantages compétitifs.

Avec l'achèvement du projet en mai 2005, les pays méditerranéens impliqués, acquerront le logiciel développé et l'infrastructure du système, ainsi qu'un Plan de mise en oeuvre pour l'expansion future du système.

Pour de plus amples informations sur le projet SMITE, consultez le site internet du projet :

<http://environ.chemeng.ntua.gr/SMITE/>