

GMES Forum
Bruxelles, le 15 juillet 2002
Intervention de M. Philippe Busquin

Mesdames, Messieurs,

- Merci d'être venus si nombreux, et bienvenue à ce premier Forum GMES, auquel je suis heureux de vous accueillir.
- Avec ce Forum, l'initiative GMES rentre résolument dans sa phase de mise en œuvre active.
- Précisons bien : ce Forum n'est pas seulement l'occasion du démarrage concret de GMES.
- Il en est une composante intrinsèque, du fait de la nature même de GMES.
- On ne le répétera en effet jamais assez : GMES est plus et autre chose qu'un projet technologique.
- C'est d'abord un projet politique européen de portée mondiale. Ensuite c'est à la fois une infrastructure, une architecture, un cadre et un programme d'action, pour la mobilisation de capacités dispersées et hétérogènes, au service d'un besoin et d'une demande à structurer.
- Le dialogue entre tous les acteurs concernés, le monde de la recherche, l'industrie spatiale, les fournisseurs des services d'information, les autorités publiques, les communautés d'utilisateurs, fait donc partie intégrante de l'initiative. Il en est une composante active.
- En guise d'introduction à vos travaux, je voudrais vous livrer quelques éléments d'information et de réflexion sur :
 - Les progrès réalisés dans la mise en œuvre de l'initiative GMES proprement dite ;
 - De récents développements en liaison immédiate avec elle ;
 - Ce que l'on doit attendre de ce Forum et des trois autres qui le suivront.

Progrès réalisés

- Plusieurs pas importants ont été réalisés dans la mise en œuvre concrète de l'initiative GMES.
- Pratiquement, des instruments de gestion et de travail viennent ainsi d'être mis en place : un comité de pilotage, qui se réunira une seconde fois cette semaine à

Bruxelles ; une équipe intégrée d'experts, qui travaille en collaboration étroite avec les services de la Commission et ceux de l'ESA.

- Sur le fond, la Conférence organisée à Bruxelles le mois dernier sur le thème des aspects de sécurité, en abordant notamment le cas de GMES, a permis de clarifier les enjeux dans ce domaine, et d'identifier et de définir des scénarios à explorer.
- Sur le plan de la participation enfin, des progrès ont été accomplis dans l'implication des pays candidats à l'Union dans l'initiative, avec la tenue, le mois dernier à Varsovie, d'un séminaire qui en a donné le signal concret.

Récents développements

- Le premier développement plus général que je voudrais mentionner est bien sûr l'adoption, le 3 juin, par le Conseil et le Parlement européen, du 6ème Programme-Cadre de recherche de l'Union.
- D'ici peu de temps, les programmes spécifiques par l'intermédiaire desquels ce Programme est mis en œuvre seront également adoptés.
- Avant la fin de l'année, les programmes de travail, actuellement en préparation, seront finalisés, et les premiers appels à proposition seront lancés.
- Dans le domaine thématique prioritaire "Aéronautique et espace", les actions de soutien à GMES représenteront une partie significative des efforts.
- Sans attendre l'adoption formelle du Programme, afin de faciliter l'identification fine des thèmes à couvrir, la Commission avait lancé au mois de mars des appels à manifestation d'intérêt.
- Ils ont donné lieu à une réponse très importante, dans le domaine de l'espace comme dans l'ensemble des autres. Leurs résultats seront prochainement publiés.
- Entre-temps, des projets contribuant d'ores et déjà à l'initiative sont mis en œuvre, par exemple :
 - les campagnes THESEO d'observation de l'ozone stratosphérique et
 - le projet TOPAZ de suivi et de prévision des courants et des écosystèmes marins de l'océan Nord Atlantique,qui combinent tous deux des mesures d'origine différentes (ballons, bouées, avions, satellites,...).

- Une autre application envisagée concerne le soutien à la mise en œuvre des réglementations de la politique de la pêche grâce aux moyens d'observation et de positionnement.
- Nous encourageons aussi les initiatives prises au niveau national de présenter conjointement des contributions pour le développement des systèmes d'acquisition et de traitement de données d'observation de la terre à des fins de sécurité.
- Au titre des développements récents immédiatement pertinents pour GMES, il faut aussi mentionner le lancement du satellite d'Observation de la Terre SPOT-5 ainsi que du satellite Envisat de l'ESA.
- Comme vous le savez, GMES constitue un des éléments clés d'une stratégie spatiale européenne dont une autre composante essentielle est le projet GALILEO dans le domaine de la navigation par satellites.
- Basée sur le rapprochement et l'intégration des efforts de tous les acteurs concernés, cette stratégie doit aboutir à la définition d'une vraie politique spatiale européenne cohérente.
- Afin d'aider à en définir les grandes orientations et le contenu, la Commission adoptera à l'automne un Livre Vert sur la politique spatiale européenne, conçu comme un document de très large consultation.
- Un des grands axes de la stratégie spatiale européenne aujourd'hui mise en œuvre est le renforcement des liens de l'ESA et de la Commission, et de leur collaboration.
- Ici aussi, des développements sont en cours sous la forme de la préparation d'un accord-cadre entre les deux partenaires ce qui devrait faciliter la mise en place effective de GMES.

Qu'attendons-nous de ce Forum

- J'en viens à mon dernier point : que devons nous attendre de ce Forum, quels devraient en être les résultats ?
- L'objectif que nous visons est la mise en place de mécanismes opérationnels pour GMES dès 2004.

- Dans cette perspective, il s'agira de présenter d'ici la fin de la première phase, c'est à dire d'ici fin 2003, un rapport de faisabilité technique, financière et en termes institutionnels.
- Ceci a une double conséquence pour ce qu'on attend de ce Forum et de ceux qui vont suivre :
 - Afin de progresser rapidement, et de pouvoir capitaliser sur les résultats acquis, chaque Forum doit pouvoir produire un rapport d'avancement pour consigner les résultats;
 - Et pour pouvoir fournir aux Ministres une base solide pour leur appréciation et leur engagement, y compris financier, dans chaque cas et pour chaque aspect, les conclusions devraient contenir des éléments concrets d'information et d'analyse.
- C'est dans cette perspective que je souhaiterais que vous travailliez.

Conclusion

Mesdames, Messieurs,

- Pendant un certain temps, on a parlé de GMES comme d'un concept.
- Aujourd'hui, on y fait référence comme à une initiative concrète.
- D'ici peu, GMES sera une réalité et un outil de premier plan pour la contribution de l'Europe à la résolution des problèmes mondiaux: un élément central du paysage spatial européen, un instrument majeur de la présence européenne sur la scène internationale.
- Pour les citoyens européens, GMES n'a pas encore le caractère immédiatement compréhensible de GALILEO.
- L'impact potentiel de GMES sur leur vie quotidienne, et leur qualité de vie, sera cependant tout aussi grand, sinon plus.
- Comme Galileo, GMES peut s'avérer déterminant pour l'intégration de l'espace dans la vie économique et sociale en Europe.
- A nous de lui en donner les moyens.
- Ce Forum constitue un pas important sur ce plan.
- Je ne doute pas qu'il sera un succès, et je vous souhaite d'excellents travaux.