

Bruxelles le 17 Novembre 2009

Mesdames , Messieurs les Parlementaires Européens,
Mesdames, Messieurs les représentants de la Commission Européenne,du Conseil de l'Union Européenne,de l'Agence Spatiale Européenne,
Monsieur le Secrétaire général du Comité des Régions
Chers Amis de NEREUS,
Chers Amis,

C'est avec un très grand plaisir qu'au nom des Régions européennes membres du Réseau NEREUS je m'adresse à vous ce soir.

Le lieu de notre rencontre n'est pas neutre et je tiens tout particulièrement à remercier Madame Françoise CASTEX , Député de ma Région Midi Pyrénées,Monsieur Michael GAHLER ,Député du land de HESSE, d'avoir mis à notre disposition les locaux du Parlement Européen pour vous recevoir.

Je tiens aussi à saluer et remercier de leurs contributions à notre réunion Monsieur le Député Norbert GLANTE du land de BRANDENBURG Président de la Commission Industrie Recherche et Energie, Monsieur Giancarlo GRANERO du Bureau GMES,Monsieur Michael PRAET de l'ESA.

Enfin je remercie très vivement et de sa présence et de son accompagnement tout au long de notre parcours Monsieur Gerhard STAHL, Secrétaire général de NEREUS. Depuis notre première rencontre à GRAZ votre gentillesse égale à votre grande disponibilité nous ont permis de travailler dans les meilleures conditions.

Depuis sa création le 14 Avril 2008 le Réseau NEREUS a souhaité établir les base d'un dialogue durable et fructueux au niveau européen.

Certes, nous avons eu l'occasion à plusieurs reprises de rencontrer ce que nous appelons couramment les instances européennes.

En Décembre 2006 la Commission et l'ESA ont ainsi été représentées par le Commissaire BARROT et Jacques DORDAIN lors de la première présentation publique au Comité des Régions de ce qui n'était à l'époque qu'un projet. Les Directions Générales Entreprise et Industrie,Recherche ,Régio,Energie et Transport ont toujours été des interlocuteurs attentifs.

Au printemps dernier le Commissaire TAJANI recevant une délégation NEREUS confirmait l'intérêt de la Commission Européenne pour les objectifs du réseau.

Depuis la signature de la charte fondatrice le 18 Décembre 2007 à Toulouse toutes ces rencontres nous ont permis de valider le projet , de vérifier sa pertinence, de mesurer l'écho favorable qu'il provoque. Il manquait incontestablement un moment plus solennel et tout particulièrement une rencontre avec le Parlement Européen.

Nous y sommes. Quel meilleur moment alors que le Traité de Lisbonne va enfin entrer en vigueur donnant à l'Union Européenne une compétence en matière de politique spatiale, au Parlement européen nouvellement élu un rôle essentiel dans le processus de codécision.

L'Europe ,les Etats membres,les Agences Spatiales sont de vieux amis de l'Espace,ils ont déjà beaucoup fait en ce domaine mais il devient extrêmement important d'accélérer le basculement de perspectives scientifiques et technologiques vers des perspectives de développement économique et social par une vaste déclinaison de services opérationnels générant emploi et croissance .

Alors que la planète entière s'interroge sur les conséquences du réchauffement climatique et sur les décisions à prendre pour corriger cette situation, proposer de nouvelles formes de développement, le programme GMES apparaît bien comme un outil essentiel pour appuyer les politiques environnementales et veiller à leur bonne application.

Le Traité de Lisbonne donne désormais aux Institutions Européennes la possibilité de définir conjointement une vision et un cadre au titre desquels les activités du secteur spatial pourront servir les objectifs comme les intérêts de l'Union. Dans cette nouvelle dynamique le Parlement Européen a par vocation la responsabilité d'un lien nouveau entre les citoyens et le secteur spatial en Europe.

Comment cet objet nouveau NEREUS vient-il s'intégrer dans le paysage ?

Au cours de plusieurs ateliers et de conférences internationales travaillant plus particulièrement sur le programme GMES, la Conférence de GRAZ en Avril 2006 sous la Présidence Communautaire Autrichienne, la Conférence de MUNICH en Avril 2007 sous la Présidence communautaire Allemande, il devint de plus en plus évident que le dépassement des technologies en vue du développement des applications devait s'accélérer et que cette question concernait au premier chef les Régions. C'est en effet à l'échelle de leurs territoires que l'on peut juger le mieux d'expérimentations, de pratiques, de généralisation. Des réseaux européens existaient déjà touchant de près ou de loin à ces sujets, je pense au projet ERASTAR Régions financé par le 6^{ème} PCRDT, au réseau EURISY, aux Réseaux ENCADRE et CASTLE initiés dans le cadre du programme Innovation et Compétitivité, à ESINET, mais il n'existait pas de réseau des gouvernances régionales prenant en charge la dimension politique territoriale au profit des applications spatiales. Il n'existait donc pas d'outil piloté par les gouvernances régionales pour intégrer les technologies spatiales dans les objectifs de cohésion économique, sociale et, plus récemment, territoriale définis par l'Europe.

Là est la raison d'être de NEREUS.

Echanger entre Régions Européennes sur l'utilisation des technologies spatiales sur des expérimentations, des pratiques, exprimer des besoins.

Au départ du projet plusieurs Régions se sont inquiétées du périmètre de NEREUS. Etait-il limité aux seuls territoires disposant d'un fort potentiel industriel spatial ? Le seul terme « applications » indique sans ambiguïté que cette voie ne serait pas la bonne et que la réponse évidente doit être d'ouverture à tous.

Ce fut bien l'esprit qui anima notre contribution à la consultation sur le Livre Vert pour la Cohésion territoriale de la Commission Européenne en Février 2009.

Au niveau des projets eux-mêmes les acteurs locaux, scientifiques, industriels, institutionnels jouent un rôle essentiel pour le développement d'une dynamique de recherche et développement dans un cadre connu, celui des grands programmes européens GALILEO et GMES. On connaît les difficultés inhérentes au processus visant à mettre les technologies au service des applications dont un grand nombre sont encore aujourd'hui du domaine virtuel. Pour la construction la plus performante de cette Economie de la Connaissance décrite dans la Stratégie de Lisbonne NEREUS attache une importance toute particulière au double flux d'information entre les territoires qui défrichent et le niveau européen qui propose. Prenant en charge cette fonction NEREUS entend donc se positionner comme un acteur de la politique spatiale européenne tant pour sa mise en œuvre que pour son évolution, au croisement d'une dynamique horizontale de terrain, de coopération interrégionale et d'une dynamique verticale de construction européenne intégrant au passage les politiques des Etats membres.

Ces éléments ont structuré NEREUS qui a le statut d'une Association de Droit Belge. J'en assure la Présidence avec le Président de la Région MOLISE Vice Président qui m'a demandé de vous

transmettre toutes ses excuses pour son absence retenu en Italie par une réunion à la Présidence de la République.

Le siège de NEREUS est situé à la représentation de la Région VENETO. Le réseau vit, je pourrais dire ne vit que de la cotisation de ses membres qui s'élève pour les Régions à 10000 Euros par an, de 5000 à 500 selon les autres catégories d'adhésion. Il comporte deux collèges.

Celui des Régions au titre des Gouvernances territoriales .Ce Collège dirige NEREUS au travers d'une Assemblée Générale, d'un Conseil d'Administration, d'un Bureau, les outils classiques d'une structure associative.

Le second collège réunit tous les acteurs des territoires régionaux déjà évoqués. Il a voix consultative à l'Assemblée Générale et participe de manière prépondérante aux cinq ateliers mis en place sur les thématiques :

-Observation de la Terre GMES

-GNSS GALILEO

-Télécommunications

-Formation, Culture Scientifique et Communication

-Programme Interreg IVC

A ce jour le premier collège comprend 25 Régions issues de 12 Etats membres de l'Union Européenne. Nous avons été particulièrement heureux d'accueillir aujourd'hui lors de notre Conseil d'Administration deux Régions françaises, la BRETAGNE et la GUYANE, le port européen de l'Espace.

Le second collège comprend 24 membres associés dont 12 acteurs académiques, 9 acteurs industriels ,3 acteurs institutionnels.

Pour veiller sur tout ce petit monde et assurer les liaisons nécessaires Madame Roya AYAZI assure depuis le 1^{er} Février 2009 la fonction de Secrétaire Générale, accompagnée par Madame Christiane MARIOTTE.

Je les remercie très sincèrement ce soir du très bon travail accompli, travail qui pour beaucoup d'entre vous a permis de faire leur connaissance.

Pour que cette connaissance du réseau soit portée vers le plus grand nombre un site Web doit être mis en ligne très prochainement.

Après ce très rapide exposé des éléments qui ont conduit à la création de NEREUS je vais maintenant laisser la parole à Messieurs Norbert GLANTE, Giancarlo GRANERO, Michel PRAET.

Puisqu'il me revient de prendre à nouveau la parole pour clôturer ou pour conclure cette rencontre au parlement Européen je veux maintenant illustrer par deux exemples comment le réseau NEREUS joue son rôle.

Le premier concerne le projet PEGASE directement lié au programme GALILEO.

Le monde de la navigation par satellite donne lieu aujourd'hui à de nombreuses applications qui ne peuvent qu'être très rapidement dopées par la mise en accès libre du service EGNOS depuis le 1^{er} Octobre .Devant cette multiplication d'initiatives l'Autorité de surveillance GALILEO, la GSA, a jugé nécessaire de faire un état des lieux afin d'établir un code de bonne conduite pour une meilleure coordination entre les Institutions Européennes et les Régions.

Assez naturellement puisque nos objectifs sont très voisins le Consortium PEGASE chargé de la réalisation de ce code s'est tourné vers trois réseaux:

ENCADRE pour les clusters travaillant sur la thématique de l'Espace,

ESINET pour la partie des incubateurs du réseau EBV dédiés aux applications spatiales

NEREUS pour la mobilisation des gouvernances territoriales.

Dans les objectifs du Comité de Pilotage réuni hier pour la première fois au siège de la GSA sous la Présidence de NEREUS se trouvent l'identification des initiatives régionales pour stimuler le développement des applications GNSS, la déclinaison des difficultés rencontrées et les principaux enseignements à en tirer, la définition des principaux secteurs du marché régional pour le développement des applications GNSS, la coopération entre les Régions dotées d'un fort potentiel industriel spatial et celles qui ne sont concernées que par les applications.... Je pourrais continuer cette liste qui comme je l'ai dit recoupe bien les perspectives de travail fixées par NEREUS .

PEGASE illustre bien la rencontre entre un projet venu « d'en haut » avec une mobilisation et une organisation venue « d'en bas ».

Le second exemple concerne le projet DORIS.

Je n'ai pas mentionné une caractéristique très importante de NEREUS qui n'a pas vocation à répondre lui-même à des programmes européens.

DORIS est une réponse à l'appel à projet du 7^{ème} Programme Cadre sur la ligne Coopération-Espace qui sera clôturé le 8 Décembre prochain.

A l'initiative du CEON, Centre pour l'Observation de la Terre et pour les Services de Navigation situé à BREME, plusieurs Régions se sont fédérées pour établir un réseau spécifique d'autorités locales et régionales utilisatrices actives ou potentielles des services GMES et disposer d'une plateforme européenne de développement de services « aval ».

Six Régions se sont mobilisées, toutes membres du Réseau NEREUS.

La valeur ajoutée du Réseau a bien été la connaissance réciproque entre les régions acquise au travers du travail des groupes , connaissance réciproque qui a facilité la constitution du consortium. Ainsi les AZORES, BASILICATA-LOMBARDIE, BREME, EAST MIDLANDS AQUITAINE et MIDI PYRENEES vont travailler ensemble pour préfigurer ce que sera la mise en œuvre initiale de GMES de 2011 à 2013.

Je m'arrête un instant sur un point qui me paraît déterminant.

Au cours des nombreux ateliers et conférences auxquels je faisais allusion il y a quelques instants la question récurrente concernait le financement des applications GMES. Le débat était ouvert pour savoir si GMES relevait d'une dynamique de marché classique ou de la déclinaison de missions de services publics. Ma Région, Midi Pyrénées, avait même été chargée d'un atelier pour la conférence de GRAZ sur le développement du marché, sans autre précision, à l'initiative des institutions publiques.

La réflexion a vite tourné court devant l'évidence.

Contrairement au programme GALILEO où les perspectives de marché sont beaucoup plus larges, je ne citerai comme exemples que les transports, la surveillance des péages, l'agriculture avec une meilleure précision dans l'épandage des intrants ou dans l'irrigation, le programme GMES relève beaucoup plus dans ses applications de missions de service public.

Comment alors financer le développement de ces missions ? Lors d'une réunion à Lille sous la présidence communautaire française le commissaire VERHEUGEN a annoncé la mise à disposition gratuite des données aux fournisseurs de services à partir de 2011. Cette décision de la Commission est essentielle. C'est en partie sur elle que se fonde le projet DORIS pour établir des espaces « expérimentateurs », des espaces « pilotes » pris en charge jusqu'en 2011 par des montages financiers incluant entre autres des financements régionaux.

Dans l'espace de codécision où vont s'inscrire les travaux du parlement Européen nul doute que ces questions de financement tiendront une place importante. Nul doute également que les Régions du projet DORIS auront de nombreux enseignements à tirer de leurs expériences et qu'il y aura grand intérêt à ce qu'elles échangent avec les membres du Parlement comme avec l'ensemble des Régions du réseau NEREUS.

Si NEREUS n'a pas vocation à répondre lui-même aux appels d'offre il a mission de tout mettre en œuvre pour accompagner ses membres dans les démarches partenariales qu'ils entreprennent .C'est la raison pour laquelle le Conseil d'Administration réuni cet après midi répond très positivement à la demande de soutien formulée par Monsieur Stephan HOLSTEN Directeur du CEON. Comme il soutiendra toujours toutes les initiatives fédérant les gouvernances régionales avec un souci constant : se situer le plus en amont des procédures pour éviter des actions dispersées, des compétitions contre productives qui affaiblissent plus qu'elles ne renforcent. Nous appuyant sur notre courte expérience nous allons d'ailleurs devoir très rapidement fixer quelques critères pour préciser les conditions du soutien de NEREUS, l'attribution de ce qui pourrait être aux yeux des instances européennes un label de qualité.

Je ne veux pas allonger outre mesure mon propos.

Depuis sa création NEREUS s'est engagé sur une voie de coopération et de partenariat avec toutes les institutions, structures, réseaux qui travaillent à la construction européenne.

Il a acquis une réelle visibilité.

En témoigne très récemment par exemple la demande que m'a adressée la Conférence des Régions Périphériques Maritimes d'animer un groupe de travail comme Vice Président de la région Midi Pyrénées mais aussi comme Président de NEREUS sur l'Espace Européen de la Recherche et le rôle des Régions.

Recherche et Innovation, deux thématiques intimement liées.

La CRPM et NEREUS ne peuvent que tirer un grand profit en s'associant dans un groupe qui traitera inévitablement de problématiques communes.

Chers amis, vous l'avez compris notre taille est encore modeste notre ambition déjà grande.

Au milieu des contraintes nées de la mondialisation elle est de contribuer à notre place, celle de Régions qui se mobilisent autour de la thématique spatiale, à la construction de l'Europe .

J'espère que notre rencontre de ce soir vous aura fait découvrir ou mieux fait connaître un outil que nous voulons communautaire. C'est bien ainsi que nous devons le présenter ,le proposer,l'étendre.

Tous nos efforts conjoints doivent être au rendez vous pour entraîner et rassembler.

C'est précisément pour cela que je vous remercie d'avoir répondu ce soir à l'invitation de NEREUS et que je vous donne rendez vous pour trois réunions importantes de l'année 2010 :

-L'Assemblée générale du réseau et un symposium qui se dérouleront du 14 au 16 avril 2010 à Grenade sous Présidence espagnole

- le Toulouse Space SHOW les 8 9 et 10 Juin qui couvrira l'ensemble des thématiques spatiales et que nous voulons positionner dès sa deuxième édition comme un évènement majeur tenu en alternance avec le Salon aéronautique du Bourget.

- un évènement qui aura lieu dans le cadre de la présidence Belge au second semestre 2010.

Je vous remercie de votre attention.