

**Speech from Mr Claude Gewerc,  
President of Picardy Regional Council**

Dear Minister,

Dear Ladies and Gentlemen,

I am very sorry not being physically with you today but some Regional obligations forced me to stay in Picardy. Anyway I am very pleased to address you a message of support and congratulations.

Today the Regional council of Picardy is an essential actor in the territorial dynamics. At the present time as part of the negotiations with the State, it has to fix the orientations of the next 5 years in investment notably in the field of the research.

Unfortunately Picardy is a region where the research activity is relatively weak: It is historic, the great research centres, public and private as well, created in the second half of the twenty century did not choose to become established in our region, which remained more industrial and agricultural. The tendency began to be reversed with the setting-up of the Technological University of Compiègne in the Seventy's and the will to create in Amiens the University of Picardy Jules-Verne (UPJV) by bearing initially on the universities of Paris and Lille.

The choice to transform into 1991, CERCHAR in INERIS to entrust to it, under supervision of the Ministry of Ecology and Sustainable development, a mission of expertise and research in industrial safety and in health-environment also marked a stage in this regional dynamics.

Another also important stage, even if we are too close for a proper view to study all the effects, was the fact that Picardy in 2005 is positioned in 2 poles of competitiveness with world vocation: I-TRANS and Industry & AgroRessources. These structures making the link between Research / Industry / Training are going to be essential to give a new dynamics to the innovation. Moreover I have in parallel in these structures launched a study on the levers of the innovation to well identify the main actions to be set up to increase synergies between research and industry. Picardy is one of the youngest regions of France. I decided to give the priority to Education and Training in allocating them 43 % of the regional budget. The young generations must be trained to meet with expectations in constant mutation of the employment. In the mind of Lisbon strategy, Picardy has to stay a region with an industrial vocation in staking on innovation and human resources qualification.

The industrial development of Picardy will only be possible if we are in the process of sustainable development. We are quite lucky to have in Picardy one of the largest European centres of expertise and research in the field of environment and safety: INERIS. From many years, the Regional Council supports the development of this Institute in co-founding researches and investments. Beyond this partnership, INERIS became a dynamic actor at regional level. Due to its implication in different structures of orientation and links created with its academic and industrial partners, INERIS is now a substantial actor of the economic development of our region.

In the coming years, in order to grow up its development in Picardy around the creation notably with infrastructures and scientific equipment, the initiatives of INERIS are going to increase the taking roots that I want to give to the regional research and, I am quite sure, in long-term, to the emergence of industrial employment or services in sectors with strong growing.

Since 2003, I have been supporting the creation of CERTES (European Research Centre on Environment and Safety Technologies) in which INERIS has a driving role.

This project of creation of an experimental platform gathering all the other regional research centres but mainly open to the whole actors of industrial safety and conceived in a European logic correspond to a new vision of research: a shared research which associates private and public funding and a research which aims to develop industry notably in a sector which, according to me, is important: proper, economical and safe processes.

I would like to finish this talk by giving you my conviction of a strong will of possible synergy between the different European regions. Initiatives such as this one which aims to bring together the actors of research in industrial risk management help to create good conditions for a European area of research and technology. I can only support INERIS in such initiatives and wish a great success to the European Technology Platform in Industrial Safety (ETPIS).

For your next general assembly, I invite all of you in AMIENS where the Regional Council will be pleased to welcome you.

Claude Gewerc

President of Picardy Regional Council

---

Monsieur le Ministre,  
Mesdames, Messieurs,

Des obligations régionales m'ont contraint à rester en Picardie. Je tenais tout de même à m'adresser à vous pour vous transmettre un message de soutien et de félicitations.

Le Conseil Régional de Picardie est aujourd'hui un acteur essentiel dans la dynamique territoriale. Actuellement dans le cadre des négociations avec l'Etat, il doit fixer les orientations des 5 prochaines années en matière d'investissement notamment dans le domaine de la recherche.

La Picardie est une région où malheureusement l'activité de recherche est relativement faible : c'est historique, les grands centres de recherche aussi bien publics que privés créés dans la deuxième moitié du 20<sup>ème</sup> siècle n'ont pas choisi de s'implanter dans notre région, qui est restée plus industrielle et agricole. La tendance a commencé à s'inverser avec l'implantation de l'Université Technologique de Compiègne en dans les années 70 et la volonté de créer à Amiens l'Université de

Picardie Jules-Verne (UPJV) en s'appuyant initialement sur le renfort des pôles universitaires parisiens et lillois.

Le choix de transformer en 1991, le CERCHAR en INERIS pour lui confier sous tutelle du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, une mission d'expertise et de recherche en sécurité industrielle et en santé-environnement a également marqué une étape dans cette dynamique régionale.

Une autre étape également importante, même si nous n'avons pas encore le recul nécessaire pour en étudier tous les effets, a été le fait que la Picardie en 2005 soit positionnée dans 2 pôles de compétitivité à vocation mondiale : I-TRANS et Industrie & Agroressources. Ces structures faisant le lien entre Recherche/Industrie/Formation vont être essentielles pour donner une dynamique nouvelle à l'innovation. J'ai d'ailleurs en parallèle à ces structures lancé une étude sur les leviers de l'innovation afin de bien identifier les actions principales à mettre en place pour accroître les synergies entre la recherche et l'industrie. La Picardie est une des régions les plus jeunes de France. J'ai décidé de donner la priorité à l'éducation et à la formation en leur affectant 43% du budget régional. Les jeunes générations doivent être formées pour répondre aux attentes en mutation constante de l'emploi. Dans l'esprit de la stratégie de Lisbonne, la Picardie entend rester une région à vocation industrielle en misant sur l'innovation et la qualification des personnes.

Le développement industriel de la Picardie ne sera également possible qu'en s'inscrivant dans une démarche de développement durable. Nous avons la chance d'avoir en Picardie, un des plus grands centres européens d'expertise et de recherche dans le domaine de l'environnement et de la sécurité : l'INERIS. Depuis de nombreuses années, le Conseil Régional appuie le développement de cet Institut en co-finançant des recherches et des investissements. Au-delà de ce partenariat, l'INERIS est devenu un acteur structurant au niveau régional. Son implication dans les différentes structures d'orientation et les liens qu'il a tissés avec les partenaires universitaires et industriels, en fait aujourd'hui un acteur essentiel du développement économique de notre région.

Les initiatives de l'INERIS pour poursuivre son développement en Picardie autour de la création notamment d'infrastructures et d'équipements scientifiques vont accroître dans les années à venir l'ancrage fort que je veux donner à la recherche régionale et, j'en suis persuadé, à terme, à l'émergence d'emplois industriels ou de service dans des secteurs appelé à une forte croissance.

Depuis 2003, je soutiens notamment la création du CERTES (Centre Européen de Recherche sur les Technologies de l'environnement et de la sécurité) dans lequel l'INERIS a un rôle moteur. Ce projet de création d'une plate-forme expérimentale regroupant les autres centres de recherches régionaux, mais surtout ouvert à l'ensemble des acteurs de la sécurité industrielle et conçu dans une logique européenne, correspond à une vision nouvelle de la recherche : une recherche partagée, partenariale qui associe financements publics et financements privés, une recherche finalisée qui a pour vocation le développement industriel notamment dans un secteur qui me tient à cœur : les procédés propres, sûrs et économes.

Je voudrais terminer cet exposé en vous faisant part de ma conviction d'une volonté forte de synergie possible entre les différentes régions d'Europe. Les initiatives telles que celle d'aujourd'hui qui ont vocation de rapprocher les acteurs de la recherche en gestion des risques industriels contribuent à créer les conditions favorables à la création d'un espace européen de la recherche et de la technologie. Je ne que

soutenir l'INERIS dans de telles initiatives et souhaiter plein succès à la plate-forme "ETPIS".

Je vous invite pour la prochaine assemblée générale à vous réunir à Amiens où je me ferais un plaisir de vous accueillir au Conseil Général.

Je vous souhaite une bonne journée.

Claude GEWERC

Président du Conseil Régional de Picardie