



Flash-Info du CNISF N° 07 - Avril 2009

Objet : **PLAN DE RELANCE : Le plus des ingénieurs**

Dans le contexte économique actuel les ingénieurs et scientifiques de France se devaient d'apporter leurs contributions au plan de relance gouvernemental.

Georges DOBIAS, Président des comités et Robert DESCOURS, Conseiller du Président ont coordonné les réflexions des Présidents des comités et des Présidents des URIS (CNISF Régions) et abouti au document ci-dessous.

Neuf propositions des Ingénieurs et Scientifiques de France en faveur de l'emploi, du développement durable et de l'amélioration de la compétitivité de l'économie française

Le plan de relance du Gouvernement cible à juste titre les investissements sur des opérations prêtes à être engagées en 2009, de petite taille pour la plupart, réparties sur l'ensemble du territoire, accessibles aux PME et aux TPE. Il favorise la préservation d'un grand nombre d'emplois. Mais axé sur des domaines très classiques, tels les infrastructures de transport, bâtiments publics, quelques très grands équipements de recherche, il n'a pas pris en compte d'autres domaines très porteurs d'avenir en faveur de l'emploi, du développement durable et de la compétitivité de l'économie française.

Les Ingénieurs et Scientifiques de France, qui sont prêts à participer à leur mise en œuvre, ont adressé au Président de la République des propositions dont l'application pourra être précisée sur le terrain, certaines étant susceptibles de prendre place dans l'actuel plan et d'autres de le compléter.

NEUF PROPOSITIONS

1. Innovation, prioritaire.

- Accélérer l'émergence de start up
- Conforter la solidité financière et le haut des bilans des PME

2. Recherche développement, également une priorité

- Etendre le financement prévu par le Plan de relance à des équipements de taille moyenne destinés aux laboratoires publics et privés

3. Formation, fondamental pour la création d'emplois qualifiés adaptés à l'évolution des techniques

- Privilégier le domaine des emplois liés au développement durable et au secteur du bâtiment
- Réaliser un effort particulier pour disposer de personnels qualifiés dans les domaines du diagnostic, du conseil et des travaux



4. **Energies renouvelables**, solaire, bois, cogénération, géothermie, pompes à chaleur
 - Mobiliser fortement la ressource bois
5. **Eau et assainissement**, des besoins importants
 - Mettre à niveau les réseaux d'assainissement
 - Protéger et développer les ressources en eau
6. **Déchets**, des besoins énormes
 - Accélérer sur l'ensemble du territoire le recyclage des matériaux et des équipements
7. **TIC**, des effets induits
 - Mettre en œuvre des réseaux à très haut débit et accélérer le Plan Edition de Logiciel
8. **Changement climatique**, contraintes et opportunités
 - Limiter les effets sur notre quotidien du changement climatique
 - Tirer partie de la phase de « reconstruction » consécutive à la tempête de janvier 2009 pour adapter les reconstructions aux évolutions prévisibles du climat
9. **L'automobile**, nouveaux produits et nouveaux usages
 - Favoriser l'expérimentation de nouveaux modes d'usage de l'automobile et des technologies assorties de services de mobilité et de gestion de l'espace collectif

Après avoir été **remis en main propre à Monsieur le Ministre Patrick DEVEDJIAN par notre Président Noel CLAVELLOUX lors de leur rencontre**, ce document a été transmis au Président de la République, au Premier Ministre, au gouvernement et à différents parlementaires.

François BLIN,
Délégué Général du CNISF

→ Pour plus d'information vous pouvez **consulter le document complet** « Neuf propositions concrètes des Ingénieurs et Scientifique de France » **rendez vous sur le site du CNISF** : www.cnisf.org