




Procedure file

Informations de base	
COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Règlement	2006/0197(COD) Procédure terminée
Institut européen d'innovation et de technologie (EIT) Modification 2011/0384(COD)	
Sujet 3.50.01 Politique et espace européen de la recherche 3.50.04 Innovation 4.40 Education, formation professionnelle et jeunesse	

Acteurs principaux			
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	ITRE Industrie, recherche et énergie	PSE PAASILINNA Reino	30/01/2008
	Commission au fond précédente		
	ITRE Industrie, recherche et énergie	PSE PAASILINNA Reino	23/11/2006
	Commission pour avis précédente		
	CULT Culture et éducation (Commission associée)	PPE-DE HENNICOT-SCHOEPGES Erna	18/12/2006
	BUDG Budgets	PPE-DE ŠKOTTOVÁ Nina	25/10/2006
	CONT Contrôle budgétaire		
	IMCO Marché intérieur et protection des consommateurs	La commission a décidé de ne pas donner d'avis.	
	JURI Affaires juridiques	PSE GERINGER DE OEDENBERG Lidia Joanna	26/02/2007
Conseil de l'Union européenne	Formation du Conseil	Réunion	Date
	Compétitivité (marché intérieur, industrie, recherche et espace)	2852	25/02/2008
	Agriculture et pêche	2843	21/01/2008
	Compétitivité (marché intérieur, industrie, recherche et espace)	2832	22/11/2007
	Education, jeunesse, culture et sport	2829	15/11/2007

Commission européenne	Compétitivité (marché intérieur, industrie, recherche et espace)	2820	28/09/2007
	Compétitivité (marché intérieur, industrie, recherche et espace)	2811	25/06/2007
	Compétitivité (marché intérieur, industrie, recherche et espace)	2801	21/05/2007
	Education, jeunesse, culture et sport	2762	13/11/2006
	DG de la Commission	Commissaire	
	Éducation, jeunesse, sport et culture	FIGEL Ján	

Evénements clés			
18/10/2006	Publication de la proposition législative	COM(2006)0604	Résumé
13/11/2006	Débat au Conseil	2762	
29/11/2006	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 1ère lecture		
18/01/2007	Annonce en plénière de la saisine des commissions associées		
21/05/2007	Débat au Conseil	2801	Résumé
25/06/2007	Débat au Conseil	2811	Résumé
09/07/2007	Vote en commission, 1ère lecture		Résumé
23/07/2007	Dépôt du rapport de la commission, 1ère lecture	A6-0293/2007	
25/09/2007	Débat en plénière		
26/09/2007	Résultat du vote au parlement		
26/09/2007	Décision du Parlement, 1ère lecture	T6-0409/2007	Résumé
28/09/2007	Débat au Conseil	2820	
15/11/2007	Débat au Conseil	2829	Résumé
22/01/2008	Publication de la position du Conseil	15647/1/2007	Résumé
31/01/2008	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 2ème lecture		
18/02/2008	Vote en commission, 2ème lecture		Résumé
20/02/2008	Dépôt de la recommandation de la commission, 2ème lecture	A6-0041/2008	
25/02/2008	Débat au Conseil	2852	
11/03/2008	Débat en plénière		
11/03/2008	Décision du Parlement, 2ème lecture	T6-0081/2008	Résumé
11/03/2008	Signature de l'acte final		
11/03/2008	Signature de l'acte final		
11/03/2008	Fin de la procédure au Parlement		
	Publication de l'acte final au Journal		

Informations techniques

Référence de procédure	2006/0197(COD)
Type de procédure	COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision)
Sous-type de procédure	Législation
Instrument législatif	Règlement
	Modification 2011/0384(COD)
Base juridique	Traité CE (après Amsterdam) EC 157-p3
Etape de la procédure	Procédure terminée
Dossier de la commission parlementaire	ITRE/6/58438

Portail de documentation

Document de base législatif		COM(2006)0604	18/10/2006	EC	Résumé
Document annexé à la procédure		SEC(2006)1313	18/10/2006	EC	
Document annexé à la procédure		SEC(2006)1314	18/10/2006	EC	
Projet de rapport de la commission		PE384.423	26/02/2007	EP	
Comité économique et social: avis, rapport		CES0410/2007	14/03/2007	ESC	
Amendements déposés en commission		PE390.472	05/06/2007	EP	
Avis de la commission	CONT	PE386.650	06/06/2007	EP	
Avis de la commission	JURI	PE388.502	12/06/2007	EP	
Avis de la commission	BUDG	PE388.355	13/06/2007	EP	
Avis de la commission	CULT	PE384.289	19/06/2007	EP	
Rapport déposé de la commission, 1ère lecture/lecture unique		A6-0293/2007	23/07/2007	EP	
Document annexé à la procédure		SEC(2007)1220	18/09/2007	EC	
Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique		T6-0409/2007	26/09/2007	EP	Résumé
Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière		SP(2007)5401	18/10/2007	EC	
Position du Conseil		15647/1/2007	22/01/2008	CSL	Résumé
Déclaration du Conseil sur sa position		16839/2007	22/01/2008	CSL	
Communication de la Commission sur la position du Conseil		COM(2008)0052	29/01/2008	EC	Résumé
Projet de rapport de la commission		PE400.622	04/02/2008	EP	
Recommandation déposée de la commission, 2e lecture		A6-0041/2008	20/02/2008	EP	
Texte adopté du Parlement, 2ème lecture		T6-0081/2008	11/03/2008	EP	Résumé
Projet d'acte final		03609/2008/LEX	11/03/2008	CSL	

Document de suivi		C(2009)8078	26/10/2009	EC	
Document de suivi		COM(2011)0816	30/11/2011	EC	Résumé
Pour information		SWD(2017)0352	18/10/2017	EC	
Pour information		SWD(2017)0351	18/10/2017	EC	
Document de suivi		C(2018)0061	12/01/2018	EC	

Informations complémentaires

Parlements nationaux	IPEX
Commission européenne	EUR-Lex

Acte final

[Règlement 2008/294](#)
[JO L 097 09.04.2008, p. 0001](#) Résumé

Institut européen d'innovation et de technologie (EIT)

OBJECTIF : création d'un Institut européen de technologie (IET).

ACTE PROPOSÉ : Règlement du Parlement européen et du Conseil.

CONTEXTE : pour dynamiser la compétitivité de l'industrie et des services européens et créer de l'emploi ainsi qu'une croissance durable dans l'Union européenne, il est indispensable de renforcer les liens et les synergies entre l'innovation, la recherche et l'éducation ? les principaux moteurs de l'économie de la connaissance à l'échelle mondiale. De l'avis général, la grande faiblesse de l'Union en matière d'innovation réside dans sa capacité limitée à convertir les produits de la connaissance en débouchés commerciaux. Par ailleurs, maints États membres éprouvent des difficultés à encourager une culture de l'innovation et de l'entreprise dans le domaine de la recherche et de l'éducation, à rassembler une « masse critique » de ressources humaines, financières et matérielles en faveur de la connaissance et de l'innovation, et à récompenser la performance et l'excellence de manière à attirer les meilleurs universitaires et chercheurs. Il existe un large consensus au sein de l'Union sur la nécessité d'une action immédiate pour instaurer des conditions favorables à une meilleure exploitation du potentiel commercial des politiques de l'innovation et de la connaissance. La promotion de l'innovation au niveau communautaire offrirait aux entreprises européennes l'occasion d'établir de nouvelles relations avec l'éducation et la recherche. Au niveau de l'Union européenne, elle créerait aussi, dans des domaines clés, une « masse critique » de référence mondiale, tournée vers l'innovation et capable de se forger une réputation et d'exercer un attrait pour les plus grands talents à l'échelle internationale.

CONTENU : en réponse à l'invitation du Conseil européen des 15 et 16 juin 2006, la présente proposition vise la création d'un l'Institut européen de technologie (IET) pour compléter les politiques et initiatives communautaires et nationales existantes en favorisant l'intégration du triangle de la connaissance (innovation, recherche et éducation) dans toute l'Union européenne. L'IET contribuera à améliorer le potentiel compétitif des États membres en faisant intervenir des organisations partenaires dans des activités intégrées d'innovation, de recherche et d'éducation selon les normes internationales les plus élevées. Il fera partie intégrante d'une stratégie communautaire globale destinée à soutenir la connaissance et l'innovation en vue d'atteindre les objectifs de Lisbonne.

L'IET encouragera et promouvra l'innovation par des activités stratégiques transdisciplinaires et interdisciplinaires de recherche et d'éducation dans des domaines revêtant un intérêt essentiel pour l'économie et la société, ainsi que par l'exploitation, au profit de l'Union européenne, des résultats de la connaissance ainsi générés. Il rassemblera une « masse critique » de ressources humaines et matérielles dans ces domaines de la connaissance, attirant et retenant les investissements du secteur privé dans l'innovation, l'éducation et la R&D, ainsi que des étudiants préparant un master, des doctorants et des chercheurs à tout stade de leur carrière provenant tant du secteur scientifique que du monde des entreprises.

La Commission propose que l'IET soit fondé sur un modèle innovant de gouvernance à deux niveaux, combinant, d'une part, une autonomie de la base et une flexibilité dans la production des résultats avec, d'autre part, la formulation d'orientations stratégiques, la coordination, l'animation et la facilitation du dialogue ainsi que la diffusion des résultats et des bonnes pratiques par la hiérarchie :

1) l'IET lui-même, placé sous la direction d'un comité directeur: l'entité dotée de la personnalité juridique que sera l'IET sera constituée d'un comité directeur assisté d'un personnel scientifique et administratif très restreint, limité à une soixantaine de personnes. Ce comité directeur sera composé de quinze personnalités de renom qui représenteront à égalité le monde de l'entreprise et la communauté scientifique, auxquelles viendront s'ajouter quatre autres personnes représentant le personnel, les étudiants de l'IET et ses communautés de la connaissance et de l'innovation. Le comité directeur sera chargé de définir les priorités stratégiques globales de l'IET ainsi que de sélectionner les communautés de la connaissance et de l'innovation (CCI) qui les mettront en ?uvre. Il évaluera les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs définis et assurera la coordination des travaux dans les domaines stratégiques concernés;

2) les communautés de la connaissance et de l'innovation (CCI): la Commission propose la création par l'IET d'environ six communautés de la connaissance et de l'innovation d'ici 2013, qui relèveront des défis stratégiques à long terme dans des domaines clés présentant un intérêt potentiel pour l'économie et la société européennes. Fondées sur le principe du travail en réseau, les CCI vont néanmoins au-delà et se définissent comme des entreprises communes d'organisations partenaires représentant les universités, les organismes de recherche et les entreprises, qui s'associeront pour former un partenariat intégré en réponse aux appels de propositions de l'IET. Leurs objectifs seront fixés

par des conventions de type contractuel qui les lieront à l'IET, mais elles jouiront d'une très grande autonomie pour leur organisation interne et quant à la manière d'atteindre les objectifs fixés. Elles intégreront pleinement les dimensions d'innovation, de recherche et d'éducation.

Si le Parlement européen et le Conseil des ministres adoptent la proposition législative avant fin 2007, l'IET pourrait être opérationnel en 2008 et ses deux premières communautés de la connaissance et de l'innovation pourraient voir le jour en 2010.

L'enveloppe budgétaire globale de l'IET pour la période visée est estimée à quelque 2,4 milliards EUR pour la période 2008-2013 et sera financée par des fonds publics et privés.

Pour connaître le détail des implications financières de la présente proposition, se reporter à la fiche financière.

Institut européen d'innovation et de technologie (EIT)

Le Conseil a procédé à un échange de vues sur un projet de règlement portant création d'un Institut européen de technologie (IET). Il a chargé ses instances préparatoires de poursuivre leurs travaux en vue de dégager un accord sur une orientation générale lors de la session du Conseil des 25 et 26 juin.

Le débat ministériel s'est appuyé sur un texte de compromis élaboré par la présidence et s'est concentré sur les points en suspens suivants:

- le principe d'une approche en deux temps, selon lequel un nombre limité de 1ères communautés de la connaissance et de l'innovation (CCI) serait créé dans un premier temps; puis, dans un deuxième temps, et après évaluation des activités de l'IET, de nouvelles CCI seraient mises en place;
- les sources de financement. Le texte de compromis fait état d'un budget indicatif de 308,7 millions EUR pour la mise en oeuvre de l'IET pendant la période de six ans commençant en 2008, ce qui correspond à la somme mentionnée dans la proposition de la Commission (doc.14871/2/06);
- le degré d'autonomie de l'IET et des CCI en matière de fonctionnement et de mise en ?uvre.

Le texte de compromis envisage d'autoriser l'attribution d'une mention IET aux diplômes reconnus délivrés par les universités et les établissements d'enseignement supérieur participant aux CCI. L'IET exercera ses activités dans le cadre des CCI, qui sont des partenariats entre le secteur privé, la communauté des chercheurs et des équipes d'excellence provenant des pôles de recherche et des universités.

Conformément à la procédure de codécision, le Parlement européen mène ses travaux en parallèle, en vue de présenter un avis en 1ère lecture. Le dernier Conseil européen de printemps 2007 a demandé au Parlement et au Conseil d'achever l'examen de la proposition relative à la création d'un IET au cours du premier semestre de 2007 en vue de prendre une décision avant la fin de l'année.

Institut européen d'innovation et de technologie (EIT)

Le Conseil a procédé à un échange de vues et il est convenu d'une orientation générale sur le projet de règlement portant création de l'Institut européen de technologie (IET). Le débat s'est déroulé sur la base d'un texte de compromis élaboré par la présidence en vue de parvenir à un accord en première lecture avec le Parlement sous la prochaine présidence.

Selon les termes de l'accord, l'enveloppe financière prévue pour la création de l'IET pendant une période de six ans commençant le 1er janvier 2008 s'établit à 308,7 millions EUR.

L'orientation générale traduit le principe d'une approche en deux temps, selon lequel deux ou trois communautés de la connaissance et de l'innovation (CCI) seraient créées dans un premier temps; puis, dans un deuxième temps, et après évaluation des activités de l'IET, de nouvelles CCI seraient mises en place et une stratégie à long terme pour l'IET serait définie. Pour ce qui est de la sélection des premières CCI, les politiques prioritaires de l'UE, par exemple en matière d'énergies renouvelables et de changement climatique, seront prises en compte.

L'IET exercera la plupart de ses activités dans le cadre des CCI, qui sont des partenariats entre le secteur privé, la communauté des chercheurs et des équipes d'excellence provenant des pôles de recherche et des universités. L'accord obtenu confère une large autonomie à l'IET et aux CCI en termes de fonctionnement et de mise en ?uvre. Parallèlement, les domaines prioritaires stratégiques et à long terme seront fixés par le Parlement européen et le Conseil, qui adopteront un programme stratégique d'innovation définissant les activités futures de l'IET. L'accord retient également le principe de non discrimination en ce qui concerne le futur régime linguistique de l'IET.

Institut européen d'innovation et de technologie (EIT)

En adoptant le rapport de Reino PAASILINNA (PSE, FI), la commission de l'industrie, de la recherche et de l'énergie a modifié, en 1^{ère} lecture de la procédure de codécision, la proposition de règlement portant création de l'Institut européen de technologie (IET).

Les principaux amendements adoptés en commission sont les suivants :

Objet : estimant que les tâches de recherche de l'IET devraient se concentrer sur la création de l'innovation, les députés proposent de changer la dénomination de l'Institut et de l'appeler « Institut européen d'innovation et de technologie (IEIT). Il s'agirait d'un organisme communautaire créé conformément à l'article 185 du règlement financier et au point 47 de l'accord interinstitutionnel du 17 mai 2006 sur la discipline budgétaire et la bonne gestion financière.

Objectif et missions : le rapport précise que l'IET doit avoir pour objectif de stimuler la compétitivité européenne et de contribuer à la croissance économique durable en renforçant la capacité d'innovation des États membres et de la Communauté. Cet objectif sera poursuivi en favorisant et en coordonnant l'innovation, la recherche et l'enseignement supérieur aux plus hauts niveaux. L'IET déterminera ses domaines prioritaires et aura également pour mission : i) d'encourager la reconnaissance des qualifications délivrées par les établissements

d'enseignement supérieur partenaires des CCI et revêtues de l'estampille de l'IET dans les États membres; ii) d'encourager la diffusion des bonnes pratiques afin de mettre en place une culture commune de l'innovation caractérisée par un haut degré de transfert des connaissances; iii) de s'efforcer de devenir un organisme d'excellence de niveau mondial dans l'innovation, l'enseignement supérieur et la recherche; iv) de veiller à la complémentarité et à la synergie des activités de l'IET avec les autres programmes communautaires; v) de compléter les politiques, instruments et réseaux régionaux et nationaux existants dans les domaines de l'innovation, de la recherche et de l'enseignement supérieur en Europe.

Communautés de la connaissance et de l'innovation (CCI) : la définition de «CCI» a été précisée. Il s'agit d'un « partenariat juridiquement autonome entre des établissements d'enseignement supérieur, des organismes de recherche, des entreprises et d'autres parties prenantes du processus d'innovation prenant la forme d'un réseau stratégique doté d'un plan d'innovation commun à moyen et long terme destiné à atteindre les objectifs de l'IET ». Selon le rapport, les CCI doivent bénéficier d'une grande autonomie générale pour définir leur organisation interne et leur composition, ainsi que les détails de leur programme d'activités et de leurs méthodes de travail. Elles doivent être ouvertes à de nouvelles organisations partenaires dès lors qu'elles sont susceptibles d'apporter une valeur ajoutée au partenariat.

Sélection des communautés de la connaissance et de l'innovation : un nouvel article précise que l'IET devra sélectionner et désigner les partenariats appelés à devenir des CCI selon une procédure concurrentielle, ouverte et transparente. A cette fin, l'IET devra adopter et publier des critères détaillés, fondés sur les principes de l'excellence et de la capacité d'innovation, des experts externes et indépendants participant à la procédure de sélection. La sélection d'une CCI devra tenir compte d'un certain nombre d'éléments et notamment de la participation d'organisations actives dans le triangle formé par la recherche, l'enseignement supérieur et l'innovation au partenariat, comprenant au minimum un établissement d'enseignement supérieur et une entreprise privée. Les députés demandent que l'IET sélectionne et désigne, au cours d'une phase d'expérimentation, 2 ou 3 CCI dans un délai de 24 mois à compter de l'entrée en vigueur du règlement.

Mobilité des chercheurs et des étudiants : l'IET devra contribuer à la promotion de la mobilité au sein de l'espace européen de l'enseignement supérieur (conformément aux accords conclus dans le cadre du processus de Bologne). La transférabilité des bourses attribuées notamment aux chercheurs et aux étudiants dans le cadre des activités exercées dans les CCI doit être garantie.

Comité directeur : la procédure de sélection des membres du comité directeur devrait être plus transparente, notamment à l'égard du Parlement européen et du Conseil. En l'occurrence, il s'agit de garantir que la Commission fait rapport aux autres institutions. Alors que la proposition ne prévoit qu'une consultation de la Commission en ce qui concerne la fixation des priorités stratégiques de l'IET, les députés estiment que le Parlement européen et le Conseil devraient être à même d'approuver ces priorités avant leur adoption finale.

Programme stratégique d'innovation (PSI) : avant le 31 décembre 2011 au plus tard, puis tous les 7 ans, l'IET devra élaborer un programme stratégique d'innovation septennal et le présenter à la Commission. Le PSI fera ressortir les domaines stratégiques à long terme de l'IET dans les secteurs qui peuvent présenter un intérêt essentiel pour l'économie et la société européennes et qui sont susceptibles d'apporter la meilleure valeur ajoutée en matière d'innovation au niveau de l'Union européenne.

Evaluation : la Commission transmettra les résultats de l'évaluation, ainsi que d'éventuelles propositions de modification du règlement, au Parlement européen, au Conseil, au Comité économique et social européen et au Comité des régions. Avant le 31 décembre 2010 au plus tard, puis tous les 7 ans, la Commission présentera au Parlement européen et au Conseil un rapport sur l'application du règlement et sur le fonctionnement de l'IET, assorti le cas échéant de propositions de modification.

Financement : les députés estiment que les fonds alloués à d'autres programmes communautaires dans les domaines de l'enseignement, de la recherche ou de l'innovation ne devraient pas servir à financer l'IET. Ainsi, la contribution communautaire au financement de l'IET devrait être ajoutée aux perspectives financières en vigueur et il conviendrait d'obtenir un financement complémentaire auprès de différentes sources, en ce compris des sources communautaires, nationales, régionales et privées. En particulier, tout chevauchement entre le 7^{ème} Programme-cadre de RDT et les activités de l'IET devrait être évité. Le Conseil est invité à entamer des négociations avec le Parlement au sujet du financement de l'Institut européen de technologie (IET) en exploitant toutes les possibilités offertes par l'AIJ du 17 mai 2006.

Institut européen d'innovation et de technologie (EIT)

En adoptant le rapport de Reino PAASILINNA (PSE, FI), le Parlement européen a modifié, en 1^{ère} lecture de la procédure de codécision, la proposition de règlement portant création de l'Institut européen de technologie (IET).

Les principaux amendements adoptés en plénière sont les suivants :

Dénomination : estimant que les tâches de recherche de l'IET devraient se concentrer sur la création de l'innovation, les députés proposent de changer la dénomination de l'Institut et de l'appeler « Institut européen d'innovation et de technologie (IEIT) ». Il s'agirait d'un organisme communautaire créé conformément à l'article 185 du règlement financier et au point 47 de l'accord interinstitutionnel (AIJ) du 17 mai 2006 sur la discipline budgétaire et la bonne gestion financière. L'IEIT devrait être situé à proximité des centres existants d'excellence et de renommée universitaire à l'échelle européenne, de manière à profiter au mieux des infrastructures disponibles.

Objectif et missions : le rapport précise que l'objectif de l'IET doit être de renforcer la compétitivité européenne et de contribuer à la croissance économique durable en renforçant la capacité d'innovation des États membres et de la Communauté. Cet objectif doit être poursuivi en favorisant et en coordonnant l'innovation, la recherche et l'enseignement supérieur aux plus hauts niveaux. L'IET devrait déterminer ses domaines prioritaires et aurait également pour mission : i) d'encourager la reconnaissance des qualifications délivrées par les établissements d'enseignement supérieur partenaires des CCI et revêtues du cachet de l'IET dans les États membres; ii) d'encourager la diffusion des bonnes pratiques afin de mettre en place une culture commune de l'innovation caractérisée par un haut degré de transfert des connaissances; iii) de s'efforcer de devenir un organisme d'excellence de niveau mondial dans l'innovation, l'enseignement supérieur et la recherche; iv) de veiller à la complémentarité et à la synergie des activités de l'EIT avec les autres programmes communautaires; v) de compléter les politiques, instruments et réseaux régionaux et nationaux existants dans les domaines de l'innovation, de la recherche et de l'enseignement supérieur en Europe.

Communautés de la connaissance et de l'innovation (CCI) : le Parlement estime que les CCI doivent bénéficier d'une grande autonomie générale pour définir leur organisation interne et leur composition, ainsi que les détails de leur programme d'activités et de leurs méthodes de

travail. Elles doivent être juridiquement autonomes par rapport à l'IET et avoir pour souci d'être ouvertes à de nouvelles organisations partenaires dès lors qu'elles sont susceptibles d'apporter une valeur ajoutée au partenariat. Chaque CCI devrait avoir au minimum trois organisations partenaires, situées dans au moins deux États participants différents, chacune étant indépendante des autres.

Sélection des communautés de la connaissance et de l'innovation : un nouvel article précise que l'IET devra sélectionner et désigner les partenariats appelés à devenir des CCI selon une procédure concurrentielle, ouverte et transparente. A cette fin, l'IET devra adopter et publier des critères détaillés, fondés sur les principes de l'excellence et de la capacité d'innovation, des experts externes et indépendants participant à la procédure de sélection. La sélection d'une CCI devrait tenir compte en particulier des éléments suivants : a) la capacité d'innovation existante et potentielle au sein du partenariat; b) la capacité du partenariat à atteindre les objectifs fixés dans le programme stratégique d'innovation ; c) la capacité du partenariat à garantir un financement viable et à long terme, notamment grâce à des engagements financiers importants du secteur privé; d) la participation d'organisations actives dans le triangle recherche/enseignement supérieur/innovation au partenariat, comprenant au minimum un établissement d'enseignement supérieur et une entreprise privée; e) s'il y a lieu, l'existence d'un plan de gestion de la propriété intellectuelle adapté au secteur concerné ; f) la participation et la coopération du secteur privé, et en particulier des PME et du secteur financier; g) des mesures destinées à soutenir la création de « start-ups » et de « spin-offs »; h) la capacité du partenariat à collaborer avec d'autres organisations et réseaux en dehors de la CCI.

Période d'expérimentation : au plus tard deux ans après l'entrée en vigueur du règlement instituant l'IET, le comité directeur devra sélectionner deux ou trois CCI dans des domaines qui permettront à l'UE de relever les défis d'aujourd'hui et de demain comme le changement climatique, la mobilité durable ou encore la future génération des technologies de l'information et des communications. L'IET pourra sélectionner des CCI supplémentaires après l'adoption de son premier « Programme stratégique d'innovation ».

Programme stratégique d'innovation (PSI) : avant le 31 décembre 2011 au plus tard, puis tous les 7 ans, l'IET devra élaborer un programme stratégique d'innovation septennal et le présenter à la Commission. Le PSI fera ressortir les domaines stratégiques à long terme de l'IET dans les secteurs qui peuvent présenter un intérêt essentiel pour l'économie et la société européennes et qui sont susceptibles d'apporter la meilleure valeur ajoutée en matière d'innovation au niveau de l'Union européenne. Les députés demandent que le PSI soit adopté en codécision par le Parlement et le Conseil, sur la base d'une proposition de la Commission.

Mobilité des chercheurs et des étudiants : le Parlement estime que l'IET doit contribuer à la promotion de la mobilité au sein de l'espace européen de l'enseignement supérieur. En particulier, la transférabilité des bourses attribuées notamment aux chercheurs et aux étudiants dans le cadre des activités exercées dans les CCI doit être garantie. Les députés ont toutefois rejeté la proposition de la Commission européenne qui voulait que l'IET puisse délivrer lui-même ses titres et diplômes. Ils demandent en revanche que le cachet de l'IET soit ajouté aux titres décernés par les établissements d'enseignement supérieur faisant partie des CCI.

Comité directeur : les députés demandent que les membres du comité directeur soient nommés par la Commission selon une procédure transparente comprenant notamment la remise au Parlement et du Conseil d'un rapport sur le processus de sélection.

Evaluation : les députés souhaitent que la Commission présente au Parlement européen et au Conseil, avant le 31 décembre 2010 au plus tard, puis tous les 7 ans, un rapport sur l'application du règlement et sur le fonctionnement de l'IET, assorti le cas échéant de propositions de modification.

Financement : alors que la Commission européenne propose de financer l'IET pour partie au moyen d'instruments communautaires existants, les députés estiment que le programme-cadre pour la recherche, le programme pour la compétitivité et l'innovation et le programme d'éducation et de formation tout au long de la vie ne peuvent en aucun cas contribuer aux frais d'installation et/ou de gestion directement liés à l'IET ou aux CCI. Ainsi, la contribution communautaire au financement de l'IET devrait être ajoutée aux perspectives financières en vigueur et il conviendrait d'obtenir un financement complémentaire auprès de différentes sources, en ce compris des sources communautaires, nationales, régionales et privées. Le Conseil est invité à entamer des négociations avec le Parlement au sujet du financement de l'Institut européen de technologie (IET) en exploitant toutes les possibilités offertes par l'AIJ du 17 mai 2006.

Institut européen d'innovation et de technologie (EIT)

La présidence du Conseil a informé le Conseil de l'état d'avancement du projet de règlement portant création de l'Institut européen de technologie, à la suite de l'orientation générale sur la proposition de règlement, dégagée par le Conseil en juin 2007 (voir doc. Conseil 11058/07 et résumé de l'activité Conseil du 25 juin 2007), et du vote du Parlement européen le 26 septembre.

Institut européen d'innovation et de technologie (EIT)

La position commune arrêtée à l'unanimité est le résultat de négociations interinstitutionnelles intenses, menées à la suite de la proposition de la Commission du 19 septembre 2007 sur la révision du cadre financier (voir [ACI/2007/2213](#)), ainsi que de l'adoption par le Parlement européen, de la 1^{ère} lecture sur la proposition de règlement instituant l'IET (26/09/2007). La position commune reprend par ailleurs la quasi-totalité des amendements du Parlement européen adoptés en 1^{ère} lecture.

Les réunions informelles et techniques entre le Parlement et le Conseil ont permis de relever des possibilités de compromis sur différentes questions législatives en suspens. En parallèle, le financement de l'IET (et de GALILEO) a fait l'objet d'échanges de vues au comité budgétaire du Conseil et entre les deux branches de l'autorité budgétaire dans le cadre de la procédure budgétaire 2008.

Le 20 novembre 2007, la présidente de la commission ITRE, M^{me} Angelika NIEBLER (PPE-DE, DE), a confirmé l'accord du Parlement sur le texte approuvé par le COREPER le 14 novembre 2007 et sur la déclaration de la Commission (sous réserve d'un accord sur le financement de l'IET ? voir ci-dessous).

Le Conseil «Compétitivité» est arrivé à un accord politique sur la création de l'IET le vendredi 23 novembre 2007 (voir activité Conseil du 22/11/2007 sur le contenu de l'accord politique). Le même jour, le Conseil et le Parlement européen se sont accordés sur le financement de GALILEO et de l'IET, ce dernier bénéficiant d'une dotation de 309 Mios EUR pour la période 2008-2013.

Les principaux sujets qui ont fait l'objet d'un accord sont les suivants :

- dimension éducative: un consensus s'est dégagé sur la définition des établissements d'enseignement supérieur et sur les titres et diplômes ;
- participation des CCI aux programmes communautaires (considérant 17 et article 14) : le texte de l'article 14 a été remanié pour éviter de laisser entendre que tous les frais administratifs des CCI, qui pourraient être importants, seraient nécessairement financés par le budget communautaire ;
- définition des États participants (article 2 ? Définitions): le terme «européen» a été supprimé de commun accord sur la proposition du Parlement, tandis que la dimension européenne a été renforcée à l'article 7, paragraphe 3 ;
- label «IET» (considérant 12 et article 8): un compromis a été atteint entre la position du Parlement et celle du Conseil (utilisation obligatoire ou volontaire) ;
- notion de «phase pilote» (considérant 24 et article 19): remplacée par «phase initiale» ;
- domaines d'activité des premières CCI (considérant 24): le Conseil a accepté, à la demande du Parlement, d'ajouter «l'énergie renouvelable» et la «prochaine génération de TIC» dans le considérant 24 ; le délai de sélection des premières CCI (considérant 24 et article 18) a été ramené à 18 mois (contre 24 auparavant) à la demande du Parlement ;
- évaluation et révision de la proposition par la Commission (article 16, paragraphe 3): il a été convenu que la référence à la capacité de la Commission de réexaminer le règlement «s'il y a lieu» serait liée à l'évaluation de l'IET ;
- création de la structure de soutien (article 6 de l'annexe): la nécessité d'insérer dans le règlement une disposition permettant de préparer la structure de soutien est apparue lors des négociations. Avec l'accord des co-législateurs, la Commission a examiné différentes solutions et estime que la meilleure manière de procéder serait d'inclure dans les statuts un nouvel article lui permettant, à titre temporaire, de prendre des décisions de nature juridique ou financière pour le compte de l'IET jusqu'à ce que le comité directeur nomme un directeur ;
- comité d'identification (article 1^{er} des statuts): dans le but de souligner le caractère «ad hoc» d'un comité d'identification, il a été convenu de recourir à celui-ci uniquement pour la nomination des premiers membres du comité directeur. À la demande du Parlement, qui a souhaité que le processus d'identification soit plus transparent et fasse l'objet d'une meilleure information (vis-à-vis du Parlement et du Conseil), une déclaration de la Commission a été ajoutée au procès-verbal du Conseil sur les critères de sélection des membres du comité directeur.

À noter toutefois que, le seul amendement que le Conseil n'a pas accepté dans son intégralité est l'amendement relatif aux secteurs d'activité des premières communautés de la connaissance et de l'innovation (considérant 24). Le Parlement européen aurait en effet préféré une référence à l'énergie en général mais le Conseil s'en est tenu à une référence aux énergies renouvelables.

Institut européen d'innovation et de technologie (EIT)

Dans sa communication sur la position commune du Conseil, la Commission indique qu'elle est en mesure d'accepter le texte issu du compromis avec le Parlement européen dans la mesure où il répond pleinement aux objectifs de la proposition initiale.

La Commission a toutefois demandé que la déclaration suivante figure au procès-verbal de la position commune en lien avec la fixation de critères de sélection pour la nomination de membres au Comité directeur de l'Institut :

« La Commission informera le Conseil et le Parlement européen de la nomination des membres du comité d'identification et du mandat de ce dernier.

La Commission informera le Conseil et le Parlement européen des critères de sélection dont fera usage le comité d'identification pour la sélection des premiers membres du comité directeur au terme d'une procédure de consultation ouverte.

La Commission informera sans délai le Parlement européen et le Conseil des résultats de la procédure de sélection suivie par le comité d'identification pour la nomination des premiers membres du comité directeur et par le comité directeur pour la nomination des membres désignés par la suite.

La Commission accordera au Parlement européen et au Conseil un délai d'un mois pour prendre connaissance des résultats de la procédure de sélection. Passé ce délai, la Commission procédera ensuite à la nomination des membres du comité directeur.

La Commission communiquera au Conseil et au Parlement européen le nom du président élu par le comité directeur. Un échange de vues avec le président peut intervenir après son élection et avant qu'il n'entre en fonctions ».

Institut européen d'innovation et de technologie (EIT)

En adoptant à l'unanimité la recommandation pour la 2^{ème} lecture de M. Reino PAASILINNA (PSE, FI), la commission de l'industrie, de la recherche et de l'énergie a approuvé telle quelle la position commune du Conseil portant sur la création de l'IET.

Pour rappel, le texte de la position commune est issu de négociations informelles entre le Parlement européen et le Conseil (voir résumé de la position commune du 22/01/2008) et reprend les principaux points soulignés par le Parlement lors de la 1^{ère} lecture.

Selon le rapporteur, le compromis obtenu peut être considéré comme un succès dans la mesure où il met l'accent sur le rôle de l'innovation. Les premières CCI ou "communautés de la connaissance et de l'innovation" qui seront sélectionnées par le comité directeur de l'Institut devraient démarrer leurs activités 18 mois après la mise en place de l'IET et se concentrer sur des domaines tels que le changement climatique, les énergies renouvelables et la nouvelle génération de technologies de l'information et de la communication. D'autres CCI seraient sélectionnées après l'adoption du premier "programme stratégique d'innovation" (PSI), un document d'orientation présentant les domaines prioritaires que l'IET devra envisager pour ses initiatives futures. Un programme d'innovation stratégique devrait être approuvé pour le 30 juin 2011 au plus tard, puis tous les sept ans.

L'Institut sera doté de 308,7 Mios EUR de 2008 à 2013.

À noter que le Conseil européen devrait prochainement se prononcer sur le siège du comité directeur de l'Institut. Au cours de la 1^{ère} lecture au Parlement, certains députés avaient proposé la ville polonaise de Wroclaw, la capitale hongroise Budapest ou encore la ville de Munich en

Institut européen d'innovation et de technologie (EIT)

OBJECTIF : création d'un Institut européen d'innovation et de technologie.

ACTE LÉGISLATIF : Règlement (CE) n° 294/2008 du Parlement européen et du Conseil portant création de l'Institut européen d'innovation et de technologie.

CONTENU : dans le contexte de la stratégie de Lisbonne le présent règlement vise à créer un Institut européen d'innovation et de technologie (l'IET). L'IET sera un pôle d'excellence en matière d'innovation, ainsi qu'un modèle de référence afin de permettre à l'Europe de relever plus efficacement les défis entraînés par une économie mondialisée fondée sur la connaissance.

Objectif : l'IET a pour objectif de contribuer à une croissance économique et une compétitivité européenne durables en renforçant la capacité d'innovation des États membres et de la Communauté. Il poursuit cet objectif en favorisant et en intégrant enseignement supérieur, recherche et innovation (« triangle de la connaissance ») selon les normes les plus élevées. Aux fins d'organisation et de gestion administrative, l'IET est doté d'une structure de direction destinée à faciliter la participation des entreprises. Cette structure se compose d'un comité directeur, d'un comité exécutif, d'un directeur et d'une fonction d'audit. L'IET est un organisme communautaire et est doté de la personnalité juridique.

Missions de l'IET : les principales missions de l'IET consistent à :

1. définir ses domaines prioritaires;
2. mener un travail de sensibilisation parmi les organisations partenaires potentielles et les encourager à participer à ses activités;
3. sélectionner et désigner des Communautés de la connaissance et de l'innovation (CCI) dans les domaines prioritaires ;
4. mobiliser des fonds auprès de sources publiques et privées;
5. encourager la reconnaissance, dans les États membres, des titres et diplômes délivrés par les établissements d'enseignement supérieur partenaires, qui peuvent être estampillés «EIT»;
6. favoriser la diffusion des bonnes pratiques afin de mettre en place une culture commune de l'innovation et du transfert des connaissances;
7. s'efforcer de devenir une référence mondiale en tant qu'organisme d'excellence dans les domaines de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation.

Communautés de la connaissance et de l'innovation (CCI) : l'IET sera organisé sur la base de «communautés de la connaissance et de l'innovation», c'est-à-dire des partenariats entre universités, organismes de recherche, entreprises et autres parties prenantes dans le processus d'innovation, sous la forme d'un réseau stratégique fondé sur une planification commune à moyen et long terme dans le domaine de l'innovation. Ces communautés seront pilotées, coordonnées et évaluées par un comité directeur, composé de personnalités de haut niveau des secteurs de l'entreprise, de l'université et de la recherche. La participation des entreprises à tous les niveaux stratégiques et opérationnels constituera un aspect essentiel du projet.

Tâches des CCI : les CCI doivent s'acquitter en particulier des tâches suivantes:

1. activités et investissements axés sur l'innovation présentant une valeur ajoutée au niveau européen, intégrant complètement les dimensions de l'enseignement supérieur et de la recherche pour atteindre une masse critique et stimulant la diffusion et l'exploitation des résultats;
2. recherche de pointe et tournée vers l'innovation dans des domaines revêtant un intérêt essentiel pour l'économie et la société ;
3. activités d'éducation et de formation au niveau du master et du doctorat dans des disciplines susceptibles de permettre de répondre aux besoins économiques futurs de l'Europe ;
4. diffusion des meilleures pratiques dans le domaine de l'innovation.

Les CCI bénéficient d'une grande autonomie générale pour définir leur organisation interne et leur composition, ainsi que les détails de leur programme et de leurs méthodes de travail. Les relations entre l'IET et chaque CCI sont déterminées par des conventions de type contractuel.

Approche en deux phases : dans les 18 mois qui suivent son installation, le comité directeur devra sélectionner 2 ou 3 CCI, dans des secteurs permettant à l'Union européenne de relever les défis tels que le changement climatique, les énergies renouvelables et la prochaine génération des technologies de l'information et de la communication. D'autres CCI suivront au cours d'une seconde phase, sous réserve d'une évaluation des activités de l'IET.

Titres et diplômes : les titres et diplômes liés aux activités d'enseignement supérieur, seront délivrés par des établissements d'enseignement supérieur participants, conformément aux règles et procédures d'agrément nationales. La convention passée entre l'IET et les CCI devra prévoir que ces titres et diplômes peuvent également être des titres et diplômes estampillés «EIT». L'IET encouragera également les établissements d'enseignement supérieur participants à délivrer des titres et diplômes conjoints ou multiples reflétant la nature intégrée des CCI.

Programme stratégique d'innovation (PSI): avant le 30 juin 2011 au plus tard, et ensuite tous les 7 ans, l'IET élaborera un projet de PSI septennal et le présentera à la Commission. Le PSI est un document d'orientation qui définit les domaines prioritaires à long terme de l'action de l'IET et qui comprend une estimation des besoins et sources de financement en vue du fonctionnement futur, du développement et du financement à long terme de l'IET. Le PSI devra être adopté par le Parlement et le Conseil, sur proposition de la Commission.

Programmation et rapport : l'IET adoptera un programme de travail triennal glissant, fondé sur le PSI, énonçant ses principales priorités et initiatives prévues, y compris une estimation des besoins et sources de financement. Le programme de travail sera transmis pour information au Parlement européen, au Conseil, à la Commission, au Comité économique et social européen et au Comité des régions. L'IET adoptera également un rapport annuel présentant les activités menées par l'IET pendant l'année civile précédente et évaluant les résultats par rapport aux objectifs assignés et au calendrier fixé.

Suivi et évaluation : l'IET devra veiller à ce que ses activités fassent l'objet d'un suivi continu et systématique et d'évaluations indépendantes périodiques, afin d'assurer à la fois des résultats de la plus haute qualité, l'excellence scientifique et l'utilisation la plus

efficace des ressources. Les résultats des évaluations sont rendus publics. D'ici juin 2011 et tous les cinq ans après l'entrée en vigueur d'un nouveau cadre financier, la Commission fera procéder à une évaluation de l'EIT.

Budget: l'enveloppe financière prévue pour la mise en application du règlement pendant la période allant du 1^{er} janvier 2008 au 31 décembre 2013 s'établit à 308,7 Mios EUR. Les crédits annuels sont autorisés par l'autorité budgétaire dans la limite du cadre financier.

ENTRÉE EN VIGUEUR : 29/04/2008.

Institut européen d'innovation et de technologie (EIT)

Le Parlement européen a adopté, en 2^{ème} lecture de la procédure de codécision, une résolution législative qui approuve telle quelle, la position commune du Conseil en vue de l'adoption du règlement du Parlement européen et du Conseil portant création de l'Institut européen d'innovation et de technologie.

La recommandation pour la 2^{ème} lecture avait été déposée en vue de son examen en séance plénière par M. Reino PAASILINNA (PSE, FI), au nom de la commission de l'industrie, de la recherche et de l'énergie.

L'acte sera arrêté conformément au texte de la position commune puisqu'un accord a pu être obtenu avec le Parlement européen au terme de négociations informelles entre le Parlement européen et le Conseil au stade de la position commune. Le texte du Conseil reprend notamment les principaux points soulignés par le Parlement lors de la 1^{ère} lecture (voir résumé de la position commune du 22/01/2008).

À noter qu'une proposition de rejet de la position commune déposée par le groupe des Verts/ALE a été repoussée en Plénière par 127 voix pour, 499 voix contre et 15 abstentions (la proposition de rejet était motivée par le manque de ressources propres des "Communautés de la Connaissance et de l'Innovation", selon le groupe Verts/ALE).

Institut européen d'innovation et de technologie (EIT)

La Commission a rendu un avis sur l'évaluation de l'EIT établi en vertu du règlement (CE) n° 294/2008. L'évaluation externe de l'EIT, réalisée par un expert indépendant, ECORYS, a été achevée le 31 mai 2011.

La Commission approuve les recommandations suivantes issues de l'évaluation externe indépendante et demande à l'EIT de les suivre:

1. L'EIT devrait être maintenu sous sa forme actuelle dans le prochain cadre financier pluriannuel. Son approche a montré un fort potentiel. L'EIT devrait se développer progressivement et continuer à se focaliser sur le renforcement des centres d'excellence existants.
2. En vue de la sélection et de la désignation de futures CCI, l'EIT devrait donner des instructions claires et cohérentes sur ses attentes ainsi que sur les obligations et les responsabilités des futures CCI. Avant la publication de l'appel à propositions pour la sélection et la désignation de nouvelles CCI, l'EIT devrait annoncer publiquement les grands thèmes d'intérêt pour permettre à des consortiums de développer leurs plans et garantir un délai adéquat pour la préparation des propositions.
3. Pour la période 2011-2014, l'EIT devrait mettre l'accent sur la consolidation et les résultats. Il devrait mettre en place des procédures solides élaborées dans le cadre d'un processus d'apprentissage mutuel avec les CCI existantes. L'EIT devrait continuer, en collaboration avec la Commission européenne et les CCI actuelles, à élaborer des procédures encore simplifiées pour le fonctionnement de l'EIT dans Horizon 2020, le programme-cadre pour la recherche et l'innovation.

L'EIT devrait également :

- établir des procédures de suivi fiables en association avec les CCI et en coopération avec la Commission européenne. Ces procédures devraient inclure l'évaluation des performances de l'EIT par rapport à ses propres objectifs. L'accent devrait être mis sur l'établissement d'une démarche axée sur les résultats ;
- adopter une culture d'ouverture et d'engagement sur l'extérieur grâce à laquelle il pourrait développer et partager les enseignements tirés ;
- se démarquer tout en cherchant à favoriser les synergies avec d'autres initiatives et d'autres programmes de l'Union européenne dans les domaines de l'éducation, de la recherche et de l'innovation ;
- publier les enseignements tirés de l'application des dérogations disponibles à ses règles financières et aux règlements régissant ses activités, en se basant sur les enseignements tirés du développement des premières CCI et en tentant de trouver un équilibre entre le désir de flexibilité et d'une approche simplifiée et la responsabilité due envers les deniers publics ;
- réexaminer sa stratégie de communication et le développement de la marque EIT ;
- revoir le niveau de ses effectifs, son plan de ressource et ses procédures de gestion internes à la lumière du modèle stratégique retenu pour l'institution. L'augmentation des effectifs devrait être progressive et liée au développement des fonctions de l'EIT ;
- développer davantage son rôle stratégique. Il devrait se focaliser sur la manière dont les enseignements tirés du fonctionnement opérationnel des CCI peuvent être mis à profit pour développer la capacité d'innovation dans les États membres de l'ensemble de l'UE.