

# doc.VEILLE

Bulletin de veille webographique

Février, 2012

*Le présent bulletin est le fruit de l'exercice de veille documentaire sur Internet entrepris par le Centre de Documentation de l'IRES.*

*Il présente les derniers rapports et documents mis en ligne sur le web de même que les plus importantes parutions bibliographiques couvrant les domaines de veille stratégique de l'Institut.*

*Les documents présentés sont, en majorité, consultables sur le portail documentaire de l'IRES.*



## The Future of Families to 2030

L'OCDE, 2012

Source : <http://www.oecd.org/dataoecd/19/31/49093502.pdf>

Tags: Société | Famille | Scénario | Prospective |

Le présent rapport explore les perspectives d'évolution des structures familiales dans les pays de l'OCDE et les défis qu'elles soulèvent pour les politiques publiques.

Les configurations familiales ont connu d'importantes transformations durant les dernières décennies, sous l'effet des mutations sociales, liées notamment au vieillissement des populations et à l'apparition de nouveaux modèles familiaux : familles monoparentales, recomposées, homoparentales... Ces tendances, appelées à s'accroître à l'avenir, occasionneraient d'importantes répercussions sur toute une génération à l'horizon 2030.

Les familles monoparentales constitueraient, à l'horizon 2030, 30% à 40% des populations australiennes, autrichiennes et japonaises. De même, la proportion des couples sans enfant et des familles monoparentales continuerait de croître pour représenter 40 % du total des ménages en France, en Allemagne et en Angleterre sur le même horizon.

Les nouveaux comportements sociaux, liés à l'augmentation du taux de divorce et au recul du mariage, reflètent les mutations des valeurs, dans un contexte socioéconomique difficile marqué par la montée du chômage et les problèmes de logement, de couverture médicale, de retraite et des systèmes d'éducation.

Tenant compte de ce qui précède, le rapport met en exergue deux scénarios

distincts relatifs à l'évolution du modèle de la famille dans les pays de l'OCDE à l'horizon 2030.

Dans le premier scénario, qualifié de « Golden Age », l'amélioration de la situation économique offrirait des conditions favorables en termes de renforcement des dépenses publiques dans le domaine des sciences et des technologies, d'ouverture croissante du marché du travail aux

femmes et aux personnes âgées. Dans ce scénario optimiste, la répartition des gains sociaux profiterait principalement aux classes moyennes. Par conséquent, la société et le système politique bénéficieraient d'un climat de stabilité.

Le second scénario, dit « Back to basics », suppose la poursuite des tendances actuelles, à savoir, l'atonie de la croissance économique, l'accroissement du taux de chômage et l'aggravation des inégalités sociales. Ce scénario prévoit un développement des comportements individualistes et un délitement du lien social. En réaction à ces évolutions, il y aurait une réapparition des valeurs traditionnelles et un recentrage sur la famille comme valeur social refuge.

**Les structures familiales ont connu d'importantes transformations au cours des dernières décennies, en lien avec l'apparition de nouveaux modèles familiaux**



## Tendances mondiales de l'emploi: Prévenir une aggravation de la crise de l'emploi

Organisation Internationale de Travail, 2012

Source : [http://www.ilo.org/global/publications/books/global-employment-trends/WCMS\\_171571/lang--fr/index.htm](http://www.ilo.org/global/publications/books/global-employment-trends/WCMS_171571/lang--fr/index.htm)

Tags: Société | Emploi | jeune | Tendances |

Le niveau du chômage ne cesse de s'accroître partout dans le monde. Actuellement, le chômage touche 200 millions d'individus, avec une augmentation de 27 millions de chômeurs depuis le déclenchement de la crise financière mondiale en 2008. Face à cette situation préoccupante, la dynamisation de la croissance et la préservation de la cohésion sociale rendraient nécessaire la création de 600 millions d'emplois durant la décennie à venir.

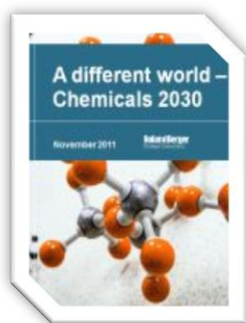
**200 millions de personnes sans emploi dans le monde, soit une augmentation de 27 millions de chômeurs depuis le déclenchement de la crise financière**

Outre les tensions qui pèsent sur le marché du travail et leurs conséquences sur la croissance, les différents pays, notamment ceux en développement, seraient confrontés, dans les prochaines années, au défi de créer des emplois décents pour environ 900 millions de travailleurs qui vivent en-dessous du seuil de pauvreté, soit 55 millions d'individus de plus par rapport aux prévisions élaborées avant la crise mondiale.

S'agissant du taux de chômage au niveau des jeunes âgés de 15 à 24 ans, l'Organisation Internationale de Travail (OIT) estime qu'il s'amplifierait dans les années à venir. Pour preuve, environ 75 millions de jeunes étaient sans emploi en 2011 contre 71 millions en 2007. A l'échelle mondiale, le taux de chômage est trois fois plus élevé chez cette catégorie sociale.

Concernant la précarité des emplois, 50,5% des femmes occupent un emploi vulnérable, soit un taux relativement plus élevé que celui constaté chez les hommes (48,2). La création d'emplois a largement bénéficié des conditions économiques positives qui ont soutenu la demande intérieure, notamment dans les économies émergentes d'Amérique latine et d'Asie de l'Est.

Les disparités en termes de productivité du travail entre les économies développées et celles en développement représentent un indicateur fiable pour mesurer la convergence des niveaux de revenus entre les pays. Le rapport de l'OIT souligne que malgré leur atténuation au cours des deux dernières décennies, ces disparités demeurent considérables. A titre d'illustration, en 2011, la production par travailleur dans les pays développés s'est élevée à 72 900 dollars contre une moyenne de 13 600 dollars dans les pays en développement.



## A Different World: Chemicals 2030 Roland Berger, 2012

Source : [http://www.rolandberger.fr/media/pdf/Roland\\_Berger\\_Chemicals\\_2030\\_20111121.pdf](http://www.rolandberger.fr/media/pdf/Roland_Berger_Chemicals_2030_20111121.pdf)

Tags: Sciences et Techniques | Chimie | Industrie chimique|

La chimie est une industrie de base indispensable à un vaste spectre d'activités économiques. Cette industrie devrait dégager des bénéfices de l'ordre de 5 000 milliards d'euros à l'horizon 2030, contre 2 000 milliards d'euros actuellement, soit un rythme de croissance annuel de 4 à 5%. Cette croissance, deux fois moins élevée que par le passé, bénéficierait principalement aux pays émergents relevant des régions du Moyen-Orient, d'Amérique latine et surtout d'Asie.

**La Chimie devrait dégager des bénéfices de l'ordre de 5.000 milliards d'euros à l'horizon 2030, contre 2.000 aujourd'hui**

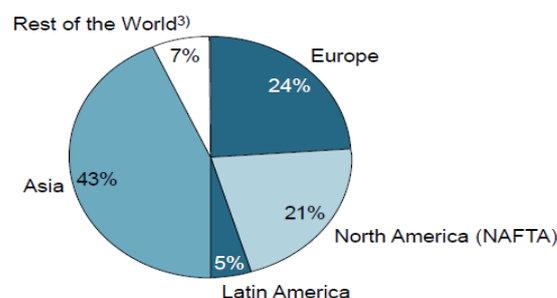
En effet, la vente des produits chimiques en Asie, particulièrement en Inde et en Chine, devrait tripler, passant de 1.000 à 3.000 milliards d'euros en 20 ans. La part de l'Asie, leader mondial en matière de R&D, devrait s'établir ainsi à 57% du marché mondial, contre 43% actuellement. Le marché des produits chimiques au Moyen-Orient et en Amérique latine enregistrerait des taux de croissance annuels compris entre 5 et 7%, contre seulement 2 % pour l'Amérique du Nord et de l'Europe de l'Ouest.

Le rapport expose les dynamiques à l'œuvre au niveau du marché mondial des produits chimiques. Il s'agit notamment du déplacement de la demande vers les zones émergentes, de l'essor de procédés biotechnologiques, en particulier ceux utilisant la biomasse comme matière

première et du développement de la chimie verte dérivée des nouveaux produits et matériaux agricoles qui ne cessent de démontrer leur efficacité industrielle, économique et environnementale.

Nonobstant ces perspectives positives, le rapport identifie deux incertitudes qui pèsent sur l'avenir du secteur de l'industrie chimique. Il s'agit, en l'occurrence, d'une faible croissance qui pénaliserait cette industrie de base, en particulier dans les zones d'implantation nouvelles telles que l'Inde et Singapour ainsi que des conditions d'accès et de disponibilité des matières premières et des ressources minières.

Geographical split [%] (Total: EUR 2.0 tn)





## Demain la Méditerranée, Scénarios et projections à 2030 : croissance, emploi, migration, énergie, agriculture

L'Institut de prospective économique du monde méditerranéen (Ipemed), 2012

Source : [http://www.ipemed.coop/adminIpemed/media/fich\\_article/1323357980\\_Med2030\\_fr.pdf](http://www.ipemed.coop/adminIpemed/media/fich_article/1323357980_Med2030_fr.pdf)

Tags: Economie | Croissance | Emploi | Agriculture | Méditerranée | Prospective |

Ce rapport, issu d'un exercice de prospective auquel contribuent plusieurs organismes et instituts de recherche relevant de la région euro-méditerranéenne, dresse trois scénarios relatifs à l'évolution de long terme de la situation économique, sociale et énergétique en Méditerranée.

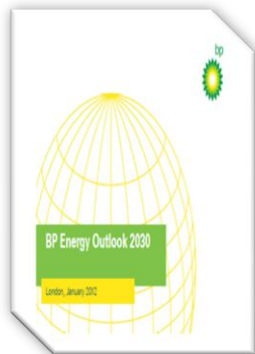
Le premier scénario, intitulé : « Crise de la Méditerranée », prévoit une hausse durable des prix des produits agricoles de base et des produits alimentaires, sous l'effet de l'exacerbation de la spéculation et l'absence d'une régulation minimale des prix et des stocks. Par conséquent, la sécurité alimentaire serait menacée dans certains pays de la région. Ce scénario tient compte également du contexte économique difficile auquel sont confrontés les pays de la Méditerranée, marqué par la crise des dettes souveraines dans la rive Nord et l'accentuation des incertitudes sociopolitiques dans les pays de la rive Sud.

Le second scénario, dit des « divergences méditerranéennes », part de l'hypothèse d'une léthargie du processus d'intégration euro-méditerranéen, se traduisant par une insertion disparate des pays de cette région dans la mondialisation.

Dans ce contexte, les accords de libre-échange se développeraient de façon asymétrique bénéficiant davantage aux pays de la rive Nord que pour celle du Sud. Ces accords, excluant l'agriculture, entraveraient le développement des exportations des pays du Sud et de l'Est de la Méditerranée vers l'Europe, poussant ainsi les pays du Maghreb à se tourner vers d'autres pays émergents (Brésil, Chine et Inde).

Le troisième scénario, qualifié de « convergence méditerranéenne » table sur une coopération renforcée entre les pays méditerranéens qui favoriserait l'aboutissement à un pacte de co-développement à même de renforcer la sécurité alimentaire régionale grâce à des politiques agricoles concertées et complémentaires. L'évolution vers ce scénario suppose une volonté politique forte de l'ensemble des pays riverains de la Méditerranée axée sur la poursuite d'objectifs communs de sécurité alimentaire, de renforcement de l'investissement dans certains domaines clés en particulier l'eau et les normes industrielles régissant la qualité des produits agricoles locaux.

**Une convergence méditerranéenne ne pourrait être atteinte que moyennant une action politique volontariste et partagée par l'ensemble des pays riverains de la Méditerranée**



## Energy Outlook 2030

Bp Energy, 2012

Source : [http://www.bp.com/liveassets/bp\\_internet/globalbp/STAGING/global\\_assets/downloads/O/2012\\_2030\\_energy\\_outlook\\_booklet.pdf](http://www.bp.com/liveassets/bp_internet/globalbp/STAGING/global_assets/downloads/O/2012_2030_energy_outlook_booklet.pdf)

Tags: | Environnement | Énergie | Prospective |

Selon ce rapport élaboré par la firme multinationale « British Petroleum », la demande énergétique mondiale devrait augmenter de 1,6% annuellement, soit une hausse d'environ 40% à l'horizon 2030. Ce rythme de progression serait porté par la croissance de la demande émanant des économies émergentes.

**La demande énergétique mondiale devrait augmenter de 1,6% annuellement, portée par la demande originaire des pays émergents**

Malgré la baisse de leur part dans le mix-énergétique mondial, les combustibles fossiles et minéraux continueraient d'occuper une place prépondérante atteignant 81% de la consommation énergétique mondiale d'ici à 2030. Cette situation traduit une transition relativement lente vers d'autres sources énergétiques, telles que le gaz et les énergies renouvelables au détriment du charbon et du pétrole.

En particulier, les biocarburants connaîtraient un rythme de progression soutenu, estimé de plus de 8% annuellement jusqu'en 2030, contre une progression de 2% pour le gaz naturel.

Selon les prévisions, plus de 50% de la croissance de la production énergétique, en 2030, serait l'œuvre des énergies renouvelables et des énergies alternatives. Cette tendance résulterait de la forte ponction sur les ressources pétrolières (103 millions de barils par jour vers 2030, soit 18% de plus) et de la hausse des cours du pétrole sur les marchés mondiaux.

Dans un contexte marqué par le déclin progressif de la demande en énergie pétrolière, le recours aux offres non conventionnelles, telle que l'huile et le gaz de schistes (Etats-Unis), les sables bitumineux (Canada) et le pétrole en eaux profondes (Brésil), serait opportun pour améliorer la sécurité énergétique dans les pays occidentaux à l'horizon 2030.





## Four Scenarios for the Reinvention of Europe

European Council on Foreign Relations (ECFR), 2011

Source : [http://www.ecfr.eu/page/-/M\\_Leonard\\_EcoPo53.pdf](http://www.ecfr.eu/page/-/M_Leonard_EcoPo53.pdf)

Tags: | Politique | Géoéconomie | Union Européenne | Prospective |

Le présent rapport met en exergue les fragilités actuelles de la zone euro et propose quatre scénarios d'évolution.

Dans le premier scénario, dit « d'intégration asymétrique », le rapport prévoit la poursuite des solutions progressives assignées par le Conseil européen. Il s'agit notamment de :

- la mise en place de nouvelles modalités de financement telles que le Fonds européen de stabilité financière et le Mécanisme européen de stabilité ;
- l'achat des obligations par la Banque Centrale Européenne (BCE) pour remédier aux difficultés d'adoption d'aide financière pour les pays en difficulté par les membres de l'UE;
- l'élaboration de dispositifs juridiques et réglementaires dans le but de renforcer la gouvernance des politiques budgétaires ; et
- le recours au Fonds monétaire international (FMI) pour assurer le contrôle de la mise en oeuvre des mesures d'austérité.

Le deuxième scénario, intitulé « une zone euro réduite », envisage la sortie de certains pays de la zone euro et sa transformation en un groupe restreint de pays plus performants. Toutefois, ce scénario nuirait à la crédibilité de la zone euro et réduirait son influence sur la scène internationale.

La troisième option prévoit une plus grande coordination des politiques budgétaire et fiscale et éventuellement la mise en place d'une union politique qui pourrait s'articuler comme suit :

- Un renforcement des normes budgétaires favorisant l'efficacité du Pacte de stabilité et de croissance. Ce scénario supposerait la mise en place d'une structure qui veille à la stabilité économique. Cette option suppose une longue période d'ajustement budgétaire, notamment au niveau des pays fortement endettés.
- Une union fiscale au sein de laquelle les autorités compétentes, dotées d'un pouvoir supra-européen, seraient en mesure de lever l'impôt et de gérer les dépenses publiques.

Enfin, le quatrième scénario, intitulé « le fédéralisme sans les fédéralistes », se focalise sur l'émergence d'une nouvelle union basée sur « un traité intergouvernemental » favorisant l'intégration. Ce scénario prévoit la naissance d'une Europe à deux vitesses : un noyau dur de pays intégrés, constitué autour de la France et de l'Allemagne, et un espace périphérique composé des autres pays européens. Une telle configuration pourrait être plus adaptée à l'intégration de nouveaux candidats, comme la Turquie et l'Ukraine.

### Quatre scénarios d'évolution de la situation dans la zone euro

## INDEX DES TAGS

---

### **A**

Agriculture ..... 6

### **C**

Chimie ..... 5

Croissance ..... 6

### **E**

Economie ..... 6

Emploi ..... 4, 6

Energie ..... 7

Environnement ..... 7

### **F**

Famille ..... 3

### **G**

Géoéconomie ..... 8

### **I**

Industrie chimique ..... 5

### **J**

jeune ..... 4

### **M**

Méditerranée ..... 6

### **P**

Politique ..... 8

Prospective ..... 3, 6, 7, 8

### **S**

Scénario ..... 3

Sciences et Techniques ..... 5

Société ..... 3, 4

### **T**

Tendances ..... 4

### **U**

Union Européenne ..... 8