

## Dix thèses sur la stratégie et l'action de l'UGI<sup>1</sup>

Document de travail

par

*Adalberto Vallega*

Président, Union Géographique Internationale

a.vallega@iol.it

*Le futur est dans nos mains*

### **Pourquoi ce document**

Dans les dernières mois, les discussions sur le rôle de l'UGI ont élargi. Les commentaires et les suggestions qui ont caractérisé l'assemblée Générale de Glasgow, Août 2004, aussi que les suggestions qui ont été adressées à l'UGI pendant les mois suivants dès plusieurs parties du monde, conduisent à penser que le temps est arrivé de discuter pas seulement du rôle de l'UGI dans le cadre scientifique et dans la société, mais aussi de son organisation. La discussion est essentielle pour identifier comment l'UGI pourrait optimiser sa participation dans le cadre scientifique international par rapport soit à la recherche soit à l'instruction, en particulier comment elle pourrait contribuer à faire face aux problèmes concernés avec le changement du climat et de la globalisation, pourrait aider les géographes à l'échelle locale et, enfin, pourrait diffuser les connaissances géographiques dans le public.

Ce document vise à contribuer à ces réflexions et à nos discussions. Il consiste d'une *diagnostic* du cadre de référence et de la présentation de *dix thèses*, concernées avec la stratégie et les critères opérationnels. Il a été présenté et discuté dans la récente réunion du Comité Exécutif de l'UGI (Venise, Italie, 23-27 Avril 2005). Maintenant il est diffusé à tous les géographes de l'Union dans la perspective d'une discussion plus large. Les géographes sont cordialement invités à le considérer avec un esprit critique, à faire des commentaires, à formuler des suggestions et des propositions. Leurs contributions pourraient être remises à <a.vallega@iol.it>. Elles seront assemblées des sorte é créer un dossier, qui à son tour sera circulé pour être évalué et il sera utilisé par le Comité Exécutif de l'UGI comme une base de référence pour prendre des décisions et entreprendre des initiatives.

### **Diagnostic**

#### **Un changement ternaire**

À la suite d'autres sciences, récemment la géographie est entrée dans un tournant qui est marqué par trois inputs.

*Primauté de l'espace sur le temps dans la spéculation scientifique* — Dès les années Soixante-dix, la production de grands récits sur l'évolution et le destin de la société moderne et du

---

<sup>1</sup> Ce texte à été révisé par Monsieur le Professeur Antoine Bailly, Président de la Commission de Géographie Appliquée de l'UGI.

système-monde s'est déplacée dès les approches basées sur la primauté du temps face à l'espace vers des approches basées sur la primauté de l'espace. Le collapsus des idéologies enracinées sur des visions stadiales de la société moderne et l'émergence des questions concernées sur le changement climatique et sur l'environnement, aussi que les questions concernées avec une croissante interaction entre les systèmes locaux et les processus globalisants, peuvent être considérés comme des manifestations de la croissante relevance attribuée à l'espace, qui a été préfigurée et conceptualisée par des courants philosophiques dès les années Soixante-Dix. À cause de ce bouleversement de perspective, la géographie a gagné de l'importance croissante dans le cadre scientifique.

*Le rôle des lieux dans la perception sociale* — La perception sociale du rôle des lieux dans l'existence humaine s'est renforcé et, par conséquent, elle a causé une croissante sensibilité visée au besoin de protéger la diversité biologique et l'identité culturelle des lieux. Ce changement dans les imaginations et dans la conduite des communautés humaines a conduit à considérer les places par une double perspective, c'est-à-dire comme des patrimoines à transmettre aux générations futures et comme des points fondamentaux de l'espace pour concevoir et réaliser des stratégies de développement humain. Cela a donné lieu à un besoin social de représentations géographiques capable d'intégrer les éléments naturels et culturels des lieux.

*Une révolution dans les techniques de représentation* — Les progrès de la cartographie, aussi que ceux des techniques d'information et de communication, ont donné la chance d'élargir le rôle et les contenus des représentations géographiques et de les circuler dans tout contexte scientifique et social, y compris l'instruction. Cela a provoqué un processus révolutionnaire dans les techniques de représentation géographique, dans lequel la télé-détection, les banques de données et la cartographie digitale ont été intégrées et circulées via Internet.

À la suite de ces processus contextuels, la mission de l'UGI devrait être reconsidérée et discutée avec la participation d'un nombre aussi large que possible des structures géographiques et des géographes individuels. Les temps dans lequel le rôle de l'UGI était seulement celui d'un sanctuaire au service des Comités Nationaux, des Commissions et des Task Forces devraient être suivis par une phase nouvelle, caractérisée par une progressive intégration de ce cadre conventionnel avec une vaste participation de la communauté mondiale des géographes.

## **Un changement ternaire global**

*Trois processus à l'échelle globale, qui sont strictement concernés avec la géographie, et spécifiquement avec l'UGI, se sont matérialisés dans les années récentes :*

*Des processus sociaux à l'échelle globale* — ont diffusé et ont provoqué de l'interaction entre les systèmes locaux et la globalisation. Celle-ci est la *dimension ontologique* du changement global qui intéresse la géographie.

*Des réseaux à l'échelle globale* — ont caractérisé le développement de la recherche et de l'instruction, et par conséquent ils ont donné de l'impulsion aux visions globales et aux

représentations de la Planète et du Monde, et ils ont diffusé dans toute communauté humaine. Celle-ci est la *dimension culturelle* du changement global.

*Des nouvelles techniques d'information et de communication* — sont surgies et elles ont progressé à tel point qu'elles ont contribué à la création du village global et à produire des lignes de partage à son intérieur. Celle-ci est la *dimension technique* du changement global.

À la suite de l'association de ces inputs, l'UGI est encouragée à devenir aussi réactive que possible par rapport aux cadres scientifique, social et technique en changement. La réactivité est concernée avec les diptyques «stratégie et l'action», «systèmes décisionnels et opérationnels», «efficacité et l'efficience». Les paragraphes qui suivent sont concentrés sur les premier volet, stratégie et action, et ils présentent dix thèses pour la discussion.

## Stratégie

Thèse 1 — *Comblent le déséquilibre entre la construction des épistèmes et la construction de techniques*

La construction de la connaissance scientifique et des représentations de l'interaction entre processus sociaux et processus spatiaux est entrée dans une phase paradoxale. Les techniques de représentation ont progressé bien plus vite par rapport au discours épistémologiques, en particulier les discours sur le rôle épistémologiques de la géographie en tant que pont entre les sciences sociales et les sciences physiques, en tant que science visée à développer des visions holistiques du monde. Par conséquent, l'UGI est intrinsèquement encouragée à contribuer à synchroniser le développement des techniques de représentation avec la construction des systèmes conceptuels, entre *techne* et *logos*.

Thèse 2 — *Encourager les discussions sur l'interdisciplinarité*

Le point crucial des discussions géographiques devrait se concentrer sur les approches visées à mettre ou point un épistème qui puisse s'adresser efficacement à la demande d'approches interdisciplinaires tels qu'ils ont été recommandés par la Conférence Mondiale de la Science en 1999, et tels qu'ils pourraient être utiles pour les études en expansion sur le sujet du changement global et de la globalisation. Par conséquent, à présent l'UGI est encouragée à contribuer à se déplacer d'une conception par rapport à laquelle l'interdisciplinarité consiste en un simple assemblage de disciplines et de perspectives vers une conception par rapport à laquelle l'interdisciplinarité consiste en la construction d'isomorphismes qui intègrent les composantes naturelles et sociales des espaces et des lieux.

Thèse 3 — *Créer des approches holistiques dans les sciences géographiques*

Un des vides à remplir dans l'approche scientifique à l'étude de la surface terrestre est concerné avec la propension croissante à attribuer une solide justification aux disciplines nomothétiques et une faible justification aux disciplines idiographiques. L'exigence d'intégrer ces deux volets de la construction de la connaissance a acquis une relevance croissante. À ce sujet la mission de l'UGI devrait consister à encourager les discussions visées à connecter ces deux catégories de disciplines de sorte à renforcer la rétroaction entre l'analyse des cas d'études significatives et le progrès dans les approches théoriques.

#### Thèse 4 — *Attribuer de l'espace à toute itinéraire théorique*

Le croissant besoin social d'un développement durable et humain qui soit enraciné dans la sauvegarde de l'identité biologique et culturelle des lieux, le changement dans le cadre scientifique, et finalement un progrès sans précédent dans les techniques d'investigation, converge à souligner que la discussion de toute courante théorique en géographie pas seulement est bienvenue mais est aussi essentielle pour réaliser l'avancement de la discipline et pour progresser son rôle dans l'organisation de la science. Le temps de l'isolement et des conflits idéologiques devrait être dépassé et le temps du dialogue entre les différents courants devrait se concrétiser. À ce sujet, l'UGI devrait offrir des chances pour toute discussions ouvertes et constructives, dans l'esprit d'une interaction et communication scientifique globale.

#### Thèse 5 — *Se concentrer sur de nouvelles approches conceptuelles*

Le panorama scientifique a été caractérisé par une croissante production de nouvelles approches conceptuelles visées à représenter et expliquer les interactions entre les communautés humaines et la surface de la Planète avec une attention spéciale pour l'interaction entre les systèmes locaux et les systèmes globaux. Par conséquent, l'UGI a la mission de collaborer avec les disciplines qui ont besoin d'approches conceptuelles et des méthodes géographiques et, dans le même temps, à la mission de progresser dans la production de nouvelles approches conceptuelles et de les rendre visibles dans le cadre scientifique.

### **Action**

*Sur la base des thèses qui ont été énoncées au sujet de la stratégie, les actions suivantes acquièrent de la relevance :*

#### Thèse 6 — *Re-concevoir l'organisation du Comité Exécutif*

Les unions scientifiques internationales se trouvent face à une option de base : 1) elle peuvent conserver leur organisation traditionnelle et servir comme des terrains pour la communication et la mise en place de réseaux à leur intérieur, par conséquent avec une approche auto-référentielle ; ou bien 2) elles peuvent redéfinir leurs objectifs et leurs structures pour mieux réagir aux besoins de la science et de la société. La deuxième option implique une action de plus en plus étero-référentielle. Par rapport au modèle conventionnel d'organisation, le président de l'Union a essentiellement un rôle de représentation, le secrétaire générale est le membre de référence pour les comités nationaux et les structures de recherche, et les vice-présidents ont des responsabilités occasionnelles pour des initiatives individuelles. Par rapport à l'approche innovatrice, le président aurait aussi la responsabilité de la stratégie de l'Union et devrait coordonner les vice-présidents de sorte à garantir la cohérence entre les objectifs et l'action ; le secrétaire général devrait avoir la responsabilité de l'organisation et, enfin, les vice-présidents devraient prendre la responsabilité pour des secteurs d'activité. Plus vite l'UGI se déplace d'une approche conventionnelle à une approche innovatrice du Comité Exécutif, plus elle gagne en efficacité et efficience.

#### Thèse 7 — *Moissonner par la recherche*

Pour réagir au cadre de référence en changement et à l'interaction croissante entre les disciplines il serait bien que les résultats de l'activité des Commissions et des Task Forces soient systématiquement utilisés pour améliorer le rôle de la géographie dans le cadre international et dans les contextes nationaux. Ces efforts devraient être conduits à la suite d'une exploration

systématique des activités scientifiques des structures de recherche et moissonnant les idées, les méthodes et les résultats de ces cas d'étude qui pourraient aider la géographie à progresser dans le cadre scientifique, et finalement par l'usage de ces contributions qui peuvent aider à progresser dans les cadres des programmes internationaux de recherche et dans les systèmes d'instruction géographique. Par conséquent, le Comité Exécutif devrait intégrer le simple monitoring des Commissions et des Task Forces avec la mise en place de liaisons strictes avec ces structures dans le but final de mettre en valeur leurs produits à l'intérieur de réseaux scientifiques globaux. Plus l'UGI se déplace vers une mise en valeur innovatrice de ses ressources scientifiques, plus elle gagne de la visibilité et de la justification dans le cadre internationale et dans les contextes nationaux.

#### Thèse 8 — *Mobiliser le peuple de la géographie*

L'organisation traditionnelle de l'UGI a été essentiellement auto-référentielle parce que son activité et son rôle dans le cadre international ont dépendu seulement de ce qu'il arrivait dans les Comité Nationaux, les Commissions et les Task Forces. Dans quelque mesure, l'approche innovatrice devrait être *aussi* hétéro-référentielle. Le Comité Exécutif élu à Glasgow partage le besoin de développer de la communication avec des structures et des scientifiques qui opèrent à l'extérieur de l'Union. Les techniques de l'information et de la communication globale devraient être largement utilisées pour réaliser cette approche. Plus l'UGI acquiert le rôle d'une organisation ouverte, qui est orientée à accueillir des discussions et des initiatives par le peuple de la géographie, plus son rôle correspondra au besoin d'opérer dans un monde globalisé.

#### Thèse 9 — *Étendre la communication*

La communication joue un rôle centrale pour mettre en valeur l'UGI dans une communauté scientifique globalisée. Cet outil devrait être utilisé systématiquement, être ouvert à tout géographe, à l'intérieur et à l'extérieur de l'Union, être capable d'utiliser les instruments traditionnels et les instruments électroniques d'une façon flexible, et devrait être sans cesse cohérent avec la stratégie de l'Union. En particulier, la communication devrait être adressée soit au monde scientifique soit au public avec le but de réagir vis-à-vis au croissant besoin social de connaissance et de représentations géographiques. Plus l'UGI sera capable de se déplacer d'un système de communication traditionnel, rigide et orienté à l'exhibition, en direction d'un système flexible, orienté vers l'extérieur, caractérisé par la propension à promouvoir et à élargir le dialogue, plus l'espoir de gagner un rôle efficient dans un monde globalisé se solidifiera.

#### Thèse 10 — *Étendre la visibilité*

Dans les temps récents, la géographie a gagné une croissante relevance sociale parce que les représentations de la Terre et du Monde ont acquis un intérêt de plus en plus large soit dans les *médias traditionnels*, essentiellement les livres, les magazines et les journaux, soit dans les *médias visuels*, essentiellement la télévision et le marché des Cd-Rom et des DVD, soit encore dans les *cyber-médias*, essentiellement les sites web. Par conséquent, l'UGI est intrinsèquement encouragée à développer des initiatives par rapport à ce multiple processus. L'Union a besoin de programmes spécifiquement visés à connecter les opérateurs qui contrôlent l'accès aux médias et ceux qui produisent le contenu des médias. Plus l'UGI sera capable d'activer des liaisons efficientes, plus sera perçue par le public comme une organisation fondamentale pour diffuser des connaissances et des approches qui ont de l'intérêt général.