



Le Chapitre français d'Eurographics et ses *Fellows*

Loïc Barthe¹, Julie Digne², Eric Galin¹,
Eric Guérin¹, Nicolas Mellado^{1,2}

Le Chapitre français d'Eurographics et ses missions



L'association Chapitre français d'Eurographics³ (EGFR) est un chapitre national de la société savante internationale Eurographics⁴. Son président est invité au conseil d'administration d'Eurographics et y présente les activités du chapitre deux fois par an. À cette occasion, il peut également échanger avec les autres présidents de chapitres nationaux. Eurographics finance ses chapitres en rétrocédant une partie des cotisations de ses adhérents en fonction de leur nombre par pays.

Le Chapitre français d'Eurographics a pour mission de contribuer à l'animation de la communauté scientifique française en informatique graphique, en liaison avec ses autres organismes français de représentation et d'animation (par exemple l'AFIG⁵ et

1. Membre du CA d'EGFR.
2. *Young Researcher Fellow* EGFR.
3. <https://projet.liris.cnrs.fr/egfr/>
4. <https://www.eg.org/>
5. <https://www.asso-afig.fr/site/>

le GDR IG-RV⁶). Il participe à la promotion de l'informatique graphique sous tous ses aspects ainsi qu'à celle des activités de l'association Eurographics, comme par exemple ses conférences.

Les *Fellows* EGFR

Cet article présente les actions que l'association a mises en place pour inciter ses membres à s'impliquer dans la vie de leur communauté tout en leur permettant d'apporter de nouvelles idées, de mettre en place de nouvelles actions, de mieux se connaître et de travailler ensemble. Un objectif complémentaire est d'essayer d'accroître de manière durable le dynamisme de la communauté ainsi que son unité.

Nos actions sont articulées autour du conseil d'administration (CA) de façon à créer des interactions et du lien entre les membres de différentes générations et de différentes visibilités scientifiques. Cette volonté de synergie n'est pas nouvelle : depuis une quinzaine d'années, EGFR pilote un jury pour le prix du meilleur papier des journées nationales d'informatique graphique (j-FIG). Ce jury est composé de jeunes permanents de la communauté ainsi que de quelques chercheurs plus expérimentés. Outre ce jury, EGFR a récemment créé deux distinctions : les « *Young Researcher Fellows* EGFR »⁷ et les « *Fellows* EGFR »⁸.

Young Researcher Fellow EGFR (YRF)

Créé en 2019, ce titre honorifique est décerné annuellement par un jury à un jeune chercheur établi dans une institution française en reconnaissance de son excellence scientifique et de sa participation à la vie de la communauté d'informatique graphique française et internationale. À titre exceptionnel, le CA d'EGFR peut aussi directement décerner ce titre et il est automatiquement proposé aux *Junior Fellows Eurographics* travaillant dans une institution française. En acceptant le titre décerné par le jury, le jeune chercheur se voit offrir son inscription à Eurographics pour deux ans. Il s'engage aussi à :

- être *chair* du jury du prix du meilleur papier des journées nationales pendant les deux années à venir. Il le supervisera ensuite les deux années suivantes ;
- donner une présentation longue pendant les journées nationales de l'année de sa nomination ;
- participer en tant que membre invité au CA d'EGFR durant les deux années à venir. Il restera membre invité pendant plusieurs années ensuite.

6. <https://gdr-igrv.icube.unistra.fr/>

7. <https://projet.liris.cnrs.fr/egfr/yrf/>

8. <https://projet.liris.cnrs.fr/egfr/fellows/>

Fellows EGFR

Créé en 2020, ce titre est décerné à des personnalités reconnues internationalement pour l'excellence de leurs recherches en informatique graphique et qui ont une forte implication dans l'animation et le pilotage de la communauté scientifique. Ils sont nommés par le CA d'EGFR et sont des invités permanents des réunions de ce CA. Ils peuvent aussi être consultés par le CA pour répondre à des questions scientifiques ou stratégiques, communiquer directement des informations qui leur semblent pertinentes, ou faire des suggestions.

Impact sur l'animation de la communauté

Ainsi, en pilotant le jury du meilleur papier, les YRF travaillent et échangent avec les jeunes chercheurs de la communauté. Ils les font bénéficier de leurs premières expériences en matière d'évaluation scientifique sous couvert des séniors du jury. Ils rendent compte au CA des soumissions aux journées nationales et participent au CA d'EGFR, durant lequel il leur est demandé de faire part de leurs remarques et suggestions. Ils peuvent aussi s'investir sur des missions spécifiques. En 2020, un YRF a proposé l'organisation de séminaires en distanciel à l'échelle nationale⁹ et la mise en œuvre de ces séminaires impliquant des sommités internationales et des jeunes chercheurs d'institutions françaises est portée par deux YRF. Sur les aspects un peu plus festifs, les YRF organisent « la bière des YRF » la veille du repas de gala pendant les journées nationales.

Les *Fellows*, quant à eux, permettent aux membres du CA et aux YRF de prendre connaissance de ce qu'il se passe dans des instances à spectre plus large ou internationales. Ils permettent aussi de se faire une idée plus précise du positionnement de notre thématique scientifique par rapport aux autres ainsi que la visibilité de notre communauté. En participant aux réunions du CA, ils rencontrent aussi les YRF et ils ont ainsi une meilleure connaissance des forces vives de la communauté.

Il est aussi intéressant de mentionner qu'en réfléchissant aux potentielles nominations, les membres du CA d'EGFR prennent connaissance du parcours des jeunes de la communauté. De plus, le jury du YRF est composé de personnalités reconnues, qui, elles aussi, sont amenées à mieux connaître le parcours de plusieurs jeunes. Ceci permet ainsi à des chercheurs plus seniors de penser aux jeunes français pour des évaluations, des comités (thèse, conférences), des prix, etc.

Conclusion

Parmi les activités du Chapitre français d'Eurographics nous venons de présenter celles que nous avons mises en place à ce jour pour dynamiser et augmenter le sentiment d'appartenance à la communauté, impliquer les plus jeunes, créer du lien

9. <https://projet.liris.cnrs.fr/egfr/webinars/>

entre les générations et les chercheurs de différentes visibilitées internationales, accroître les interactions et assurer la relève pour l'animation de notre communauté scientifique.