

Conseil National de la Recherche Archéologique

CNRA 1999-2003

Avis n° 23

17 juillet 2003

Les Projets collectifs de recherche (PCR)

Les PCR sont une forme d'organisation de la recherche archéologique mise en place par le ministère chargé de la Culture au début des années 1980 et largement développée dans les années 1990 pour promouvoir la synthèse de travaux sur des fouilles et/ou des études de mobilier et/ou des recherches documentaires réunissant des partenaires de diverses institutions. Cette formule a en partie remplacé les anciennes « recherches coopératives sur programme » (RCP) devenues parfois des « groupements de recherche » (GDR) du CNRS.

Aujourd'hui une grande partie du milieu archéologique travaillant en France est concernée par une centaine de PCR.

D'importantes disparités régionales favorisent le Sud-Est, le Centre et la Bourgogne au détriment des régions ouest et est. Toutefois les régions « déficitaires » ont plus de prospections thématiques (PT) que la moyenne.

Les échelles géographiques d'intervention sont surtout régionales, le département et l'interrégion venant largement au second plan. L'échelle locale est également très prisée. La recherche porte parfois sur plusieurs interrégions, voire sur la totalité du territoire national.

La durée habituelle est, au-delà d'une année probatoire, de trois années, avec une nette tendance au renouvellement, portant certaines opérations à une dizaine d'années ou plus.

Les responsables des projets se répartissent à part égale entre le CNRS et l'université, les chercheurs de la culture s'y impliquant dans une moindre mesure. Les agents de l'INRAP sont très peu présents.

Il y a une prédominance des périodes historiques au détriment de la préhistoire, en particulier dans le Sud de la France. L'Antiquité et l'articulation Moyen Âge/Temps modernes sont les phases privilégiées, devant la Protohistoire et le Paléolithique ; le Mésolithique et le haut Moyen Âge sont les grands absents des PCR. La longue durée prise en compte par certains projets met en valeur deux grandes séries : du Néolithique à l'Antiquité et de l'Antiquité à l'Époque moderne.

Les thématiques portent surtout sur le peuplement, la production et les échanges, puis sur l'architecture, à un degré moindre sur les milieux et la vie matérielle. Les infrastructures et le funéraire sont des thèmes absents. Les études sur les interactions entre l'homme et le milieu sont en croissance.

Les PCR apparaissent comme un outil privilégié pour mettre en perspective les données issues de fouilles ponctuelles et développer des problématiques communes : ils irriguent en profondeur le tissu scientifique.

Recommandations

- 1.** S'assurer que les participations des chercheurs aux PCR soient connues de leurs équipes et de leurs services ; les PCR doivent continuer à être un élément de structuration du milieu, sans perdre la souplesse qui les caractérise.
- 2.** Redéfinir et harmoniser les PCR avec les prospections thématiques.
- 3.** Aider les PCR dotés d'un large spectre d'intervention (au-delà de l'interrégion) par la mise en place de procédures de fonctionnement, de financement et d'évaluation adaptées.
- 4.** Aider les agents de l'INRAP à être présents dans les réseaux que sont les PCR, en s'inspirant peut-être des procédures mises en place récemment pour les « Actions collectives de recherche » (ACR). Tenter de mieux connaître le nombre et le statut des membres non statutaires.
- 5.** Privilégier une programmation pluriannuelle (quadriennale) des financements avec évaluation à mi-parcours.
- 6.** Maintenir une évaluation de chaque PCR par les CIRA avec une évaluation globale par le CNRA fondée sur les résultats scientifiques.
- 7.** Veiller à l'accessibilité de ces résultats à travers une base de données, une publication ou les actes d'une rencontre scientifique. Une fiche d'activité sur le Web pourrait donner aussi de la visibilité aux PCR.

Cet avis a été élaboré à partir d'analyses de Jean-Luc Fiches et Jean- Jacques Schwien, membres du CNRA, et de Fabien Blanc (doctorant de l'Université de Paris-I).