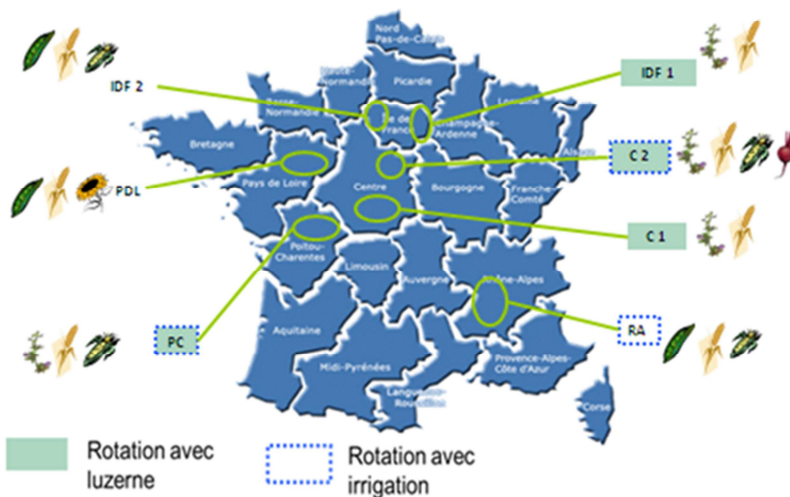


Les cas-types « grandes cultures biologiques sans élevage » ont été mis en place dans le cadre du projet CAS DAR / RotaB. Ils ont été définis pour les cinq régions partenaires: Centre, Ile-de-France, Pays de la Loire, Poitou-Charentes et Rhône-Alpes. Ils ont été bâtis à partir d'enquêtes menées auprès de 37 agriculteurs dans les différentes régions, de bases de références existantes (Chambres d'Agriculture, ARVALIS – Institut du Végétal...) et d'échanges approfondis avec les experts régionaux. Ce sont des exemples de situations existantes mais sans valeur de représentativité. Cliquez ici pour avoir plus de détails sur les rotations étudiées.

	Durée de la rotation (années)	luzerne	irrigation	rotation
Centre C 1	8	avec	sans	luzerne (3 ans) - blé - triticales - féverole P - blé - orge H
Centre C2	8	avec	avec	luzerne (2 ans) - blé - betterave rouge - blé - maïs grain - féverole H - blé
Ile-de-France IDF1	10	avec	sans	luzerne (2 ans) - blé - triticales - avoine - féverole P - blé - orge P - jachère trèfle blanc - blé
Ile-de-France IDF2	6	sans	sans	féverole P - blé - maïs grain - triticales/pois fourrager - blé - triticales
Poitou Charentes PC	9	avec	avec	luzerne (3 ans) - blé - maïs grain - féverole H - triticales - tournesol - orge H
Pays de la Loire PDL	5	sans	sans	féverole P - blé - tournesol - blé - maïs grain
Rhône Alpes RA	3	sans	avec	soja - blé - maïs grain

**Tableau 1 – détail des rotations étudiées**



**Figure 2 – Localisation des rotations étudiées**

Les rotations ont été pensées en cohérence avec les débouchés locaux, le contexte pédoclimatique mais aussi la surface, la main d'œuvre et le parc matériel de l'exploitation-type correspondante. Les itinéraires techniques et rendements ont été établis pour chaque culture de la rotation. Les interventions culturales retenues ainsi que les intrants utilisés diffèrent selon la culture, son précédent ou encore le type de rotation dans laquelle se situe la culture.