

départ en application des directives marchés de travaux publics, ont été intégrés dans ce mouvement d'harmonisation.

- 2011 – Remplacement de la directive DPC par le Règlement (UE) n°305/2011 du 9 mars 2011 (dit aussi « RPC » d'application directe depuis le 1/07/2013, sans mesure de transcription nationale, contrairement à une directive) : les six exigences essentielles initiales sont complétées par une septième concernant l'utilisation durable des ressources naturelles ; de plus, tout fabricant doit désormais marquer son produit CE et mettre à disposition une Déclaration des Performances (DoP).
- 2012 (août) – Norme NF EN 15804 Contribution des ouvrages de construction au développement durable – Déclaration environnementale sur les produits (DEP)- Règles régissant les catégories de produits de construction (PCR - *Product Category Rule*). Cette norme remplace la norme NFP 01 010. Ce document décrit le tronc commun des règles de catégories de produits pour les déclarations environnementales de tout produit ou service de construction. Il précise une structure permettant de s'assurer que toutes les DEP relatives à la construction sont obtenues, vérifiées et présentées de façon harmonisée.

– **En matière d'économie circulaire**, après plusieurs « paquets » de textes législatifs adoptés en juillet 2014, en décembre 2015, puis en avril 2018, le Parlement européen a refondu le 30 mai 2018 plusieurs directives sur les déchets et en particulier la **directive-cadre 2008/98** pour renforcer la hiérarchie des déchets en favorisant la prévention et le recyclage.

■ 1.1.4. Construction et économie circulaire

Face aux risques et aux enjeux du monde d'aujourd'hui, la législation a donc progressivement structuré l'aménagement du territoire, l'urbanisation et les modes constructifs dans une approche globale des aspects qualité, sécurité et environnement. Les ouvrages, bâtiments et infrastructures, depuis leur conception, préparation, jusqu'à leur exécution et leur fin de vie, ne doivent plus seulement répondre à des normes économiques et sociétales mais également appliquer les règles environnementales qui intègrent une gestion économe des ressources de plus en plus affirmée. On comprend que la **filière béton**, engagée depuis longtemps dans l'innovation, doit mieux montrer comment elle contribue à cette **gestion économe des ressources naturelles** qui assure l'avenir. Ainsi, les principaux facteurs du développement des granulats recyclés dans la construction se répartissent à différents niveaux du schéma de l'économie circulaire (ci-après).