

Wallonie Santé accompagne activement les établissements hospitaliers wallons dans leur transition durable, notamment au travers de son Dispositif Green, conçu pour soutenir les investissements destinés à améliorer la performance environnementale et la résilience des infrastructures de soins. Ce dispositif se déploie selon deux axes complémentaires :

- *Premièrement, la réduction de l’empreinte carbone et de la dépendance aux énergies fossiles.*

Le Dispositif Green permet ainsi de financer, entre autres, l’installation de panneaux photovoltaïques et de bornes de recharge, l’amélioration de l’isolation des bâtiments, le remplacement de châssis, ou encore la mise en œuvre de technologies énergétiques plus performantes telles que la cogénération, l’éolien ou la géothermie.

Ces investissements visent à diminuer durablement la consommation énergétique des hôpitaux tout en renforçant leur autonomie énergétique et en leur permettant de réduire de manière significative les émissions de gaz à effet de serre, en cohérence avec les objectifs régionaux et européens de neutralité carbone.

- *Deuxièmement, l’adaptation des infrastructures hospitalières aux aléas climatiques croissants.*

Les financements peuvent couvrir des aménagements destinés à faire face aux pics de chaleur ou aux risques d’inondation, tels que la création de bassins de rétention ou de tamponnement, l’installation de toitures végétalisées, ou encore la mise en place de dispositifs de screening et autres solutions techniques visant à améliorer la résilience des bâtiments.

Plusieurs hôpitaux wallons ont déjà engagé des démarches concrètes de transition durable. Certains d’entre eux ont sollicité Wallonie Santé, obtenu un financement et mis en œuvre leurs projets. D’autres établissements se trouvent actuellement en phase d’analyse, d’étude ou de réflexion interne, et sont en contact suivi avec Wallonie Santé afin de préparer et structurer leurs futurs projets.

Dans ces situations, les financements ne sont pas encore octroyés, les projets étant toujours en cours de maturation.

À ce jour, il peut être constaté que l’ensemble des provinces de la Région wallonne est concerné par cette dynamique ; Wallonie Santé assure ainsi un suivi actif et équitable sur l’ensemble du territoire, en veillant à soutenir tout hôpital, indépendamment de sa province d’implantation.

	PROVINCES					TOTAL
	BRABANT WALLON	LIEGE	NAMUR	HAINAUT	LUXEMBOURG	
ENGAGEMENTS	2	3	2			7
CONTACTS / ETUDES		2	1	2	1	6
Total général	2	5	3	2	1	13

Par ailleurs, Wallonie Santé s’emploie également à renforcer sa présence sur le terrain et sa visibilité auprès du secteur hospitalier.

À ce titre, Wallonie Santé participe régulièrement à divers salons et événements spécialisés. Elle collabore étroitement avec les fédérations représentatives du secteur afin de présenter ses outils, d'échanger avec les acteurs de terrain et de promouvoir les solutions de financement qu'elle met à disposition, à des taux attractifs, pour encourager et faciliter l'engagement du secteur dans la transition durable.

Sur le plan financier, le montant total des fonds alloués à Wallonie Santé pour soutenir la transition durable du secteur de la santé s'élève à 53,75 M€, mobilisés via l'enveloppe des Fonds Kyoto.

À ce stade, Wallonie Santé s'est engagée à hauteur d'environ 45 M€ représentant 73 dossiers approuvés à ce jour, dont plus de 18 M€ spécifiquement engagés auprès du secteur hospitalier. Par ailleurs, près de 10 M€ supplémentaires sont en cours d'analyse ou d'étude, témoignant d'un intérêt soutenu au dispositif.

Ainsi, une dynamique claire est enclenchée : Wallonie Santé poursuit son accompagnement auprès des institutions hospitalières afin de soutenir des investissements indispensables pour renforcer tant leur **durabilité** que leur **résilience** face aux enjeux liés aux transitions énergétique et climatique.

Enfin, Wallonie Santé met à disposition du secteur différentes formules de financement en tiers investissements en partenariat opérationnel avec des acteurs reconnus dans la mise en œuvre de ce mécanisme particulier.