BOP 135 UTAH

FICHE PROGRAMMATION ÉTUDE 2016

| Titre : Identification des territoires énergivores | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Territoires | Champ / domaine | |
| Calvados | Aménagement durable et planification | |

Intérêt / enjeux

Territoire à dominante rurale, le Calvados peut tirer parti positivement de cette spécificité et développer son attractivité grâce à la croissance verte (économie circulaire) et à la maîtrise de son énergie (énergies renouvelables, isolation des bâtiments) voire tendre vers une énergie positive.

Passer aux territoires à énergie positive est un enjeu pour atténuer les effets du changement climatique, encourager la réduction des besoins en énergie, faciliter l'implantation de filières vertes.

Un territoire à énergie positive pour la croissance verte (TEP-CV) est un territoire d'excellence de la transition énergétique et écologique. La collectivité s'engage à réduire les besoins en énergie de ses habitants, des constructions, des activités économiques, des transports, des loisirs. Elle propose un programme global pour un nouveau modèle de développement, plus sobre et plus économe.

Contexte et objectif de l'étude

Loi de transition énergétique de juillet 2015

Identifier les territoires énergivores en vue de cibler les collectivités vers lesquelles la DDTM ira en priorité apporter du conseil sur la transition énergétique pour la croissance verte et les nombreux appels à projets qui s'y rapportent.

Accompagner les professionnels dans les mutations de leur métier qu'impliquent les nouvelles réglementations avec notamment l'appropriation et la diffusion par les services des connaissances sur la performance énergétique des bâtiments et notamment sur les bâtiments RT2012 (identification de bâtiments exemplaires, bâtiments à énergie positive ou autres, bonnes pratiques de mise en œuvre, points de vigilance, retours d'expériences), ainsi que plus largement sur le volet performance environnementale des produits et des bâtiments.

Cible / public

État, collectivités, professionnels

Méthodologie envisagée

Voir avec SUDR, SECAH, SMART quelles sont les entrées possibles pour la DDTM sur ce champ.

| Ressource géomatique | ■ Production cartographique | | |
|--|--|---------------------------|--|
| ■ Bases de données géographiques | O Papier | | |
| O Création | O Internet | | |
| O Mobilisation | ■ Mise en place d'un SIG | | |
| Analyse spatiale | Autres (préciser) : | | |
| Dimension prospective | | | |
| Difficusion prospective | | | |
| Postulat : le Calvados territoire à énergie positive dans 20 ans | | | |
| Résultats attendus | | | |
| Bilan et préconisations. Support de communication. | | | |
| Valorisation envisagée | | | |
| Site internet Rencontre avec les collectivités et les professionnels | | | |
| Motivation de priorité | | Ordre de priorité | |
| | | N° 3 | |
| | | N 0 | |
| | | | |
| Maître d'ouvrage : | | Calendrier de réalisation | |
| - Service : SMART - Chargé d'étude : Nadine MARIE | | À compter d'avril 2016 | |
| Montant | Imputation | | |
| | - BOP UTAH Aménag. Ur | ban. 135-07-01 | |
| 30 000 € | - BOP UTAH Hab. Construct. 135-05-06 | | |
| 00 000 C | - BOP 203 (Guichet Unique Transport) | | |
| | - Chapitre 09-04 (T9 CEREMA DGALN) | | |
| | - Chapitre 09-11 (T9 CEREMA (Env. Initiat. loc.) | | |
| | -Régie | | |
| | rtogio | | |
| Partenaires | Composition du comité de pilotage | | |
| Étude à réaliser avec l'ADEME, service avec lequel un contact préalable à ce sujet est nécessaire. | SUDR, SECAH, SMART, ADEME, SSICRET | | |
| Commentaires : Liens avec le plan climat-énergie territorial du Calvados à trouver | | | |