

08 – Déroulement et montage d'un projet

Kit de concertation

- 01- Etat des lieux énergétique
- 02- Livret Paysage
- 03- Posters des filières énergies renouvelables A3
- 04- Document de saisie des zones d'accélération (ZAER)
- 05- Grille de critères d'évaluation des ZAER (document Excel)
- 06- Modalité de concertation du public
- 07- Publi-rédactionnel


Documents complémentaires :

08- Déroulement et montage d'un projet

Le document suivant présente le déroulement d'un projet d'énergie renouvelable, sa temporalité, les phases administratives, techniques, juridiques et de concertation ainsi que la réglementation en vigueur à la date d'édition du document. Il est fait mention à plusieurs reprises d'une charte de co-développement des projets, des exemples de chartes portées par des EPCI et un modèle au format Word modifiable sont à votre disposition dans le kit de concertation.

- 09- Cartographie des acteurs

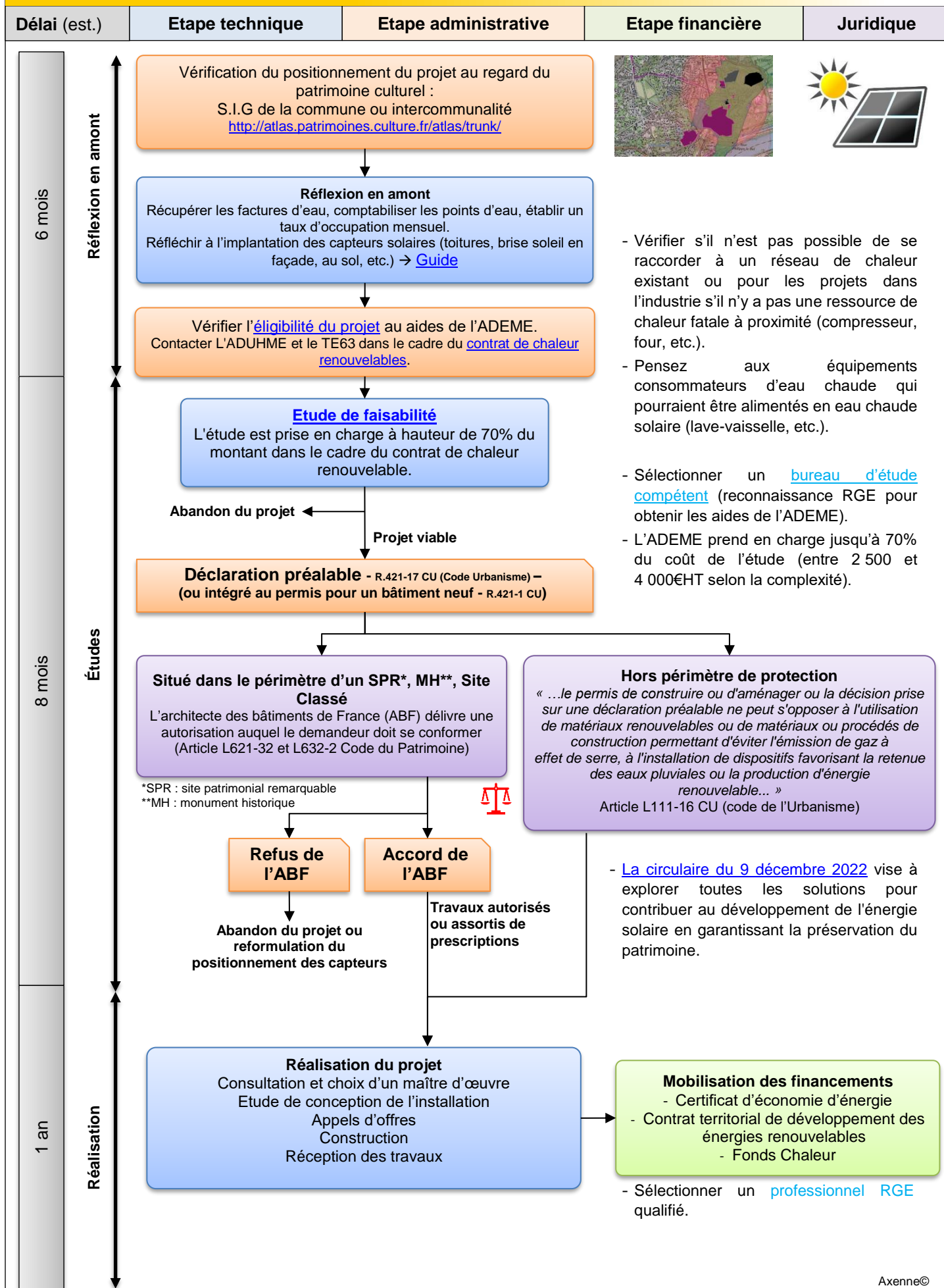
Note méthodologique :

Avertissement ! : ce document rédigé en 2024 dans le cadre de l'atlas cartographique des zones d'accélération pour les énergies renouvelables ne saurait être immuable, la réglementation et les lois évoluant sans cesse, il est du ressort du lecteur de vérifier les points signalés par ce pictogramme : 

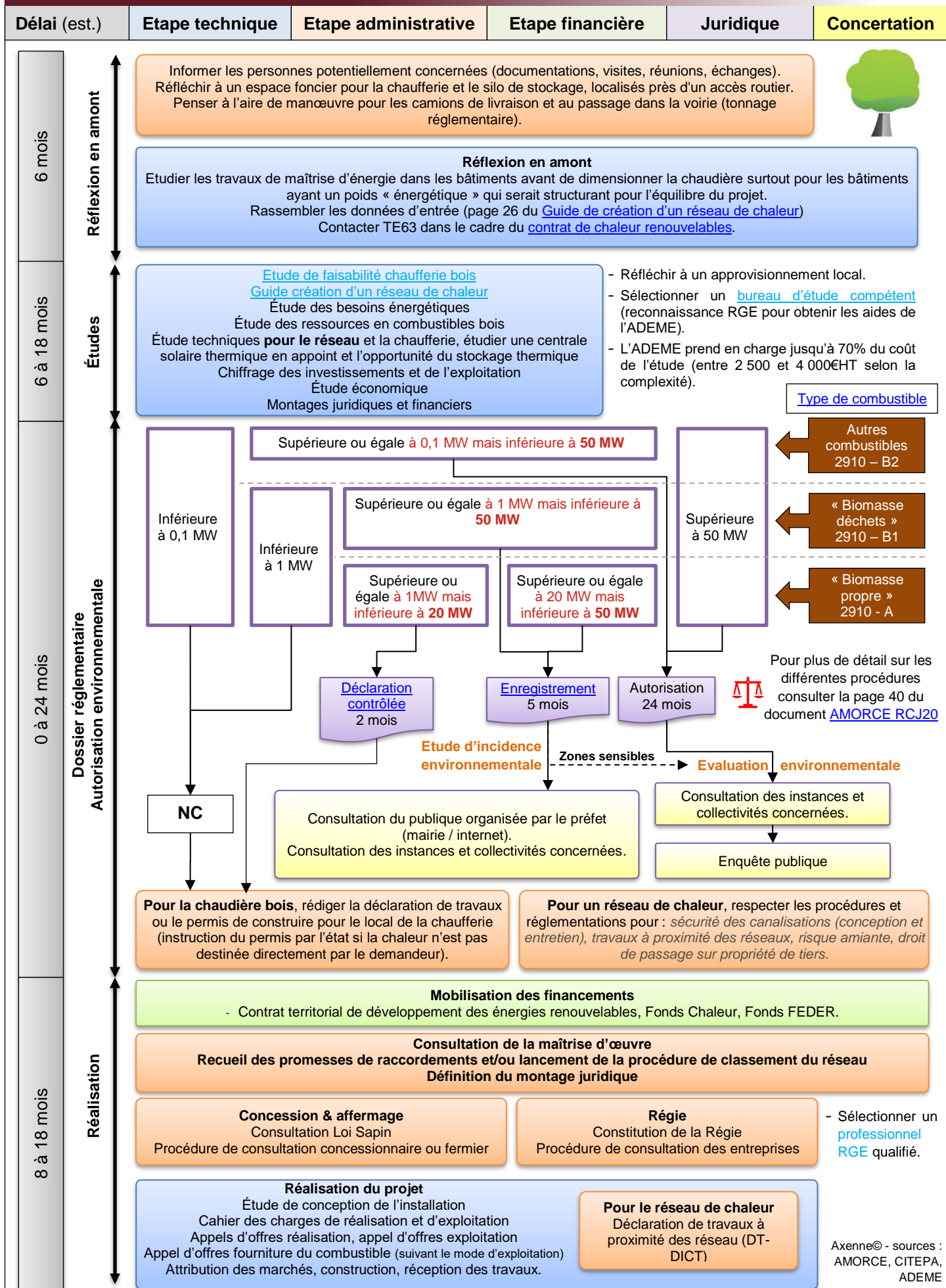
SOMMAIRE

1	CHAUFFE-EAU SOLAIRE COLLECTIF	3
2	LA CHAUDIERE BOIS OU RESEAU DE CHALEUR	4
3	LA GEOTHERMIE	5
4	PHOTOVOLTAÏQUE	6
5	ETAPE POUR UN PROJET EN TOITURE ET OMBRIERE	7
6	ETAPE POUR UN PROJET DE CENTRALE AU SOL	8

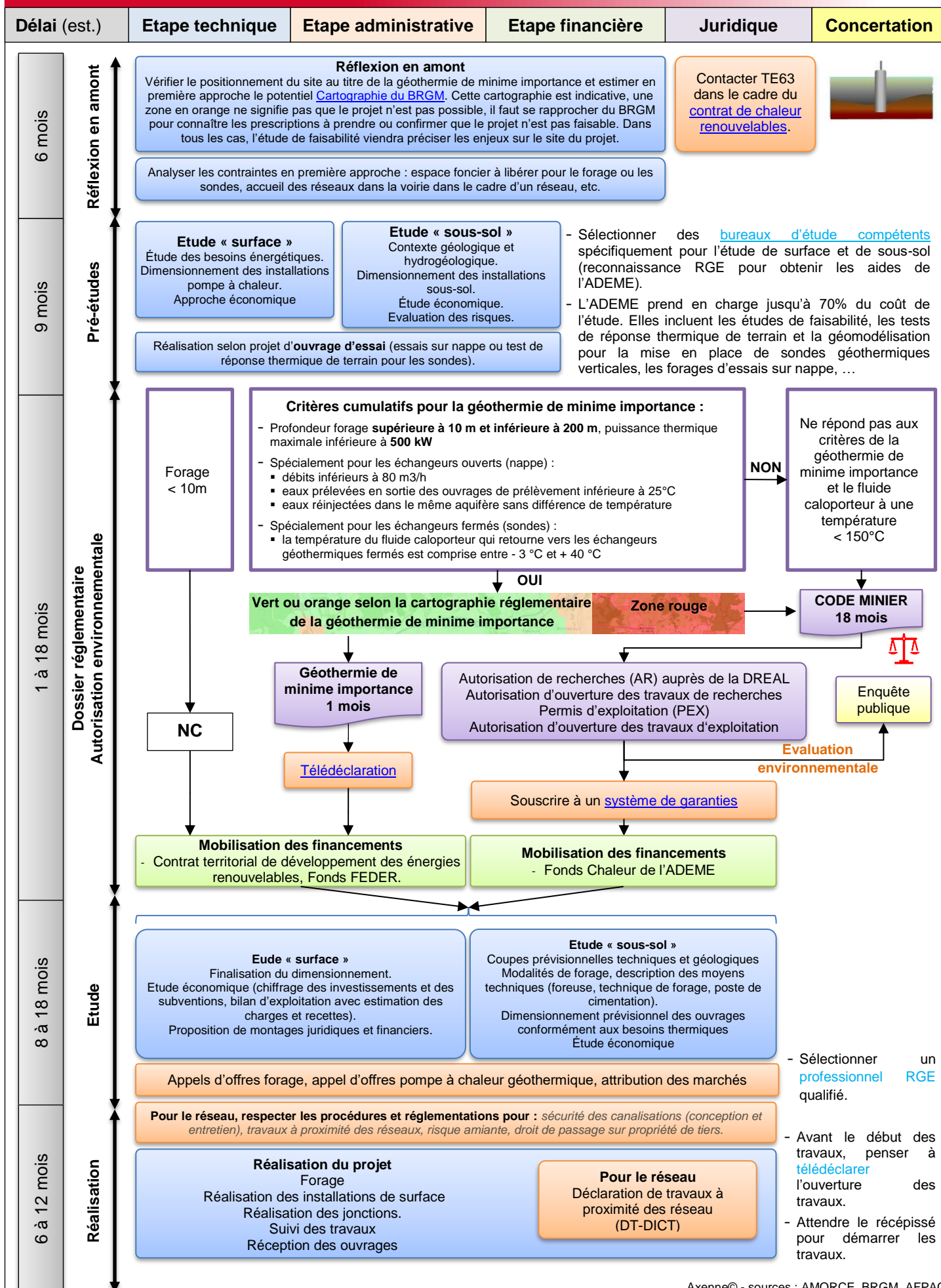
LE CHAUFFE-EAU SOLAIRE COLLECTIF (CESC)



LA CHAUDIERE BOIS OU RESEAU DE CHALEUR



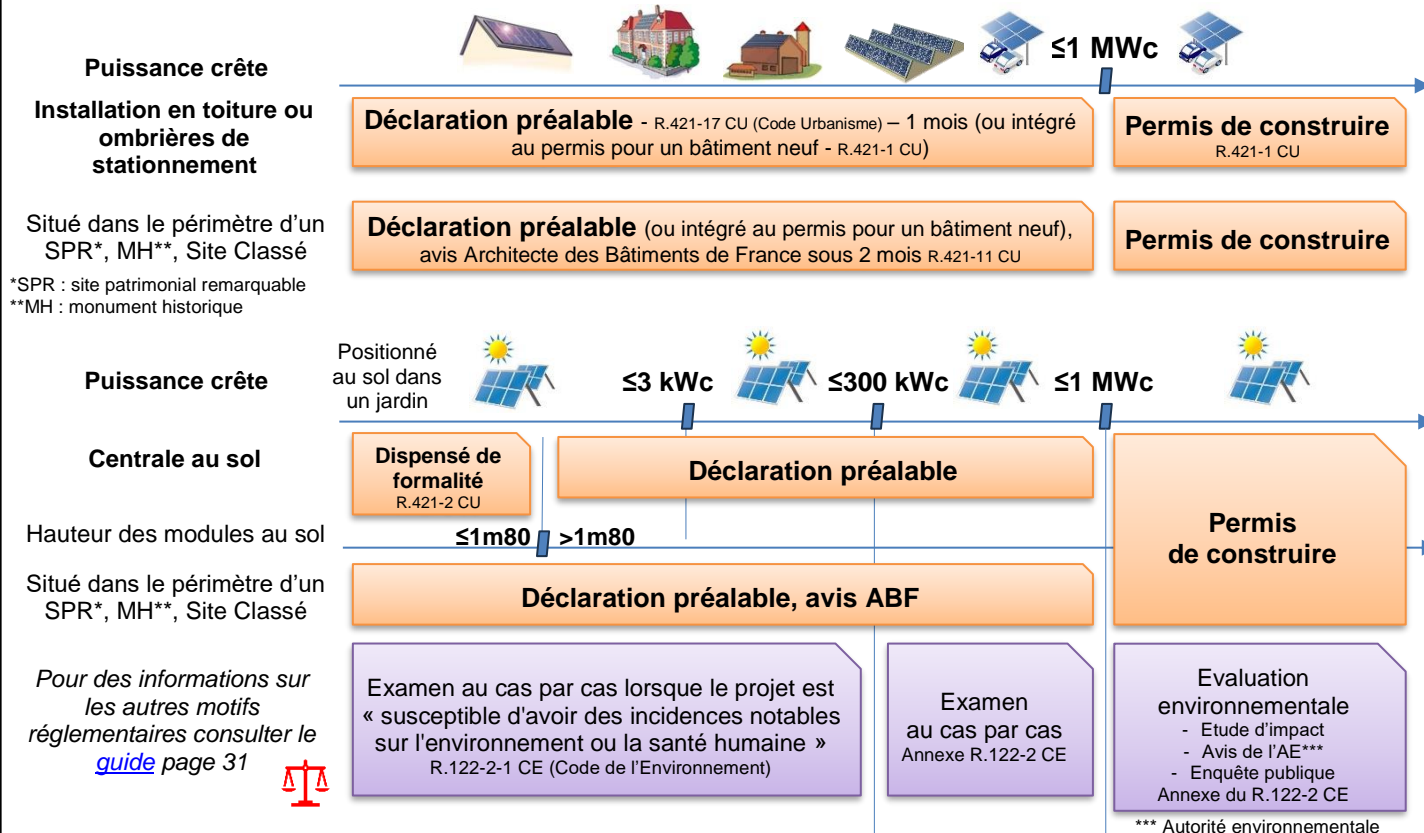
LA GEOTHERMIE



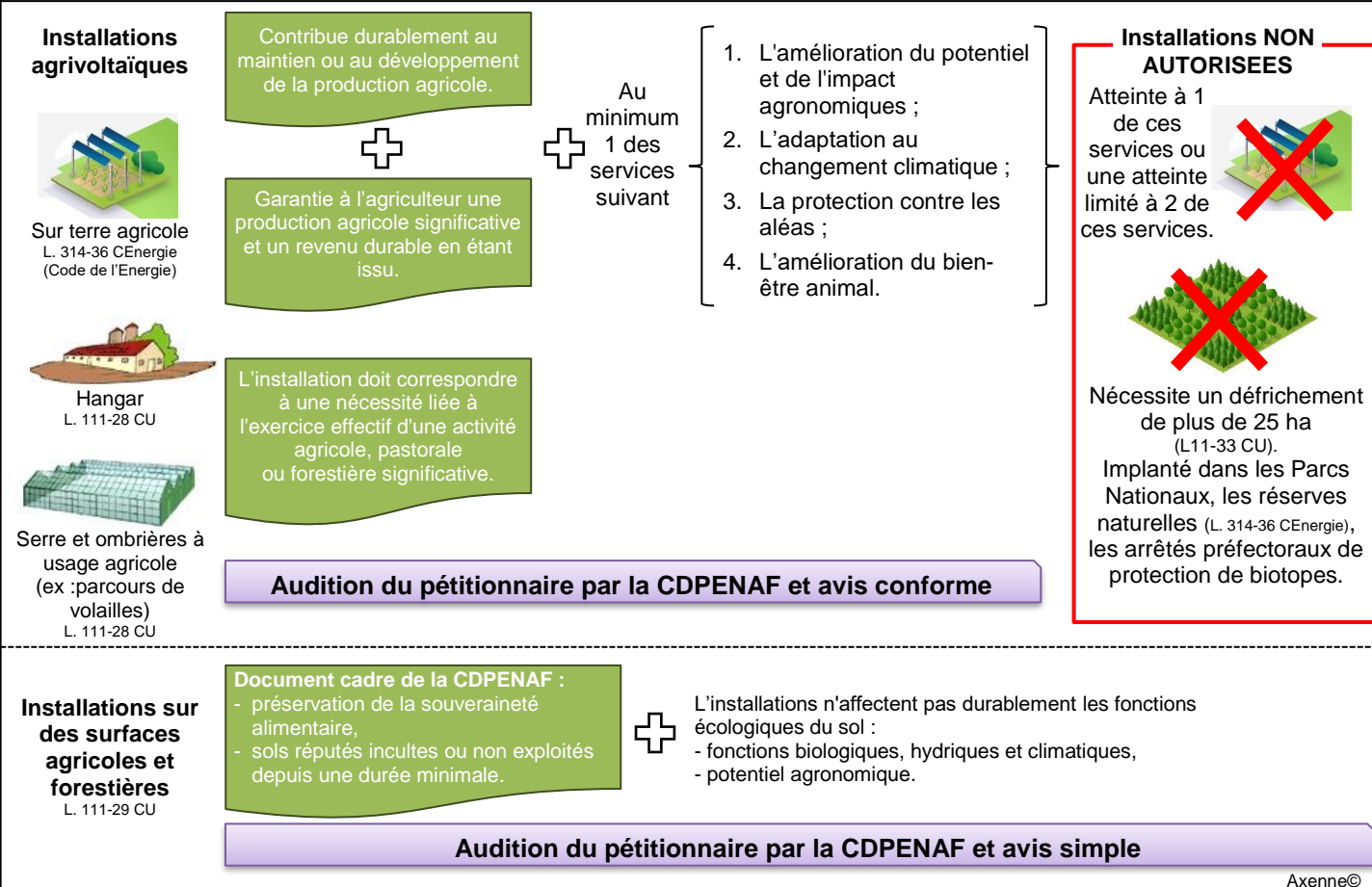
LE PHOTOVOLTAÏQUE

LA REGLEMENTATION APPLICABLE AUX PROJETS SUR LES BATIMENTS, OMBRIERES ET CENTRALES AU SOL

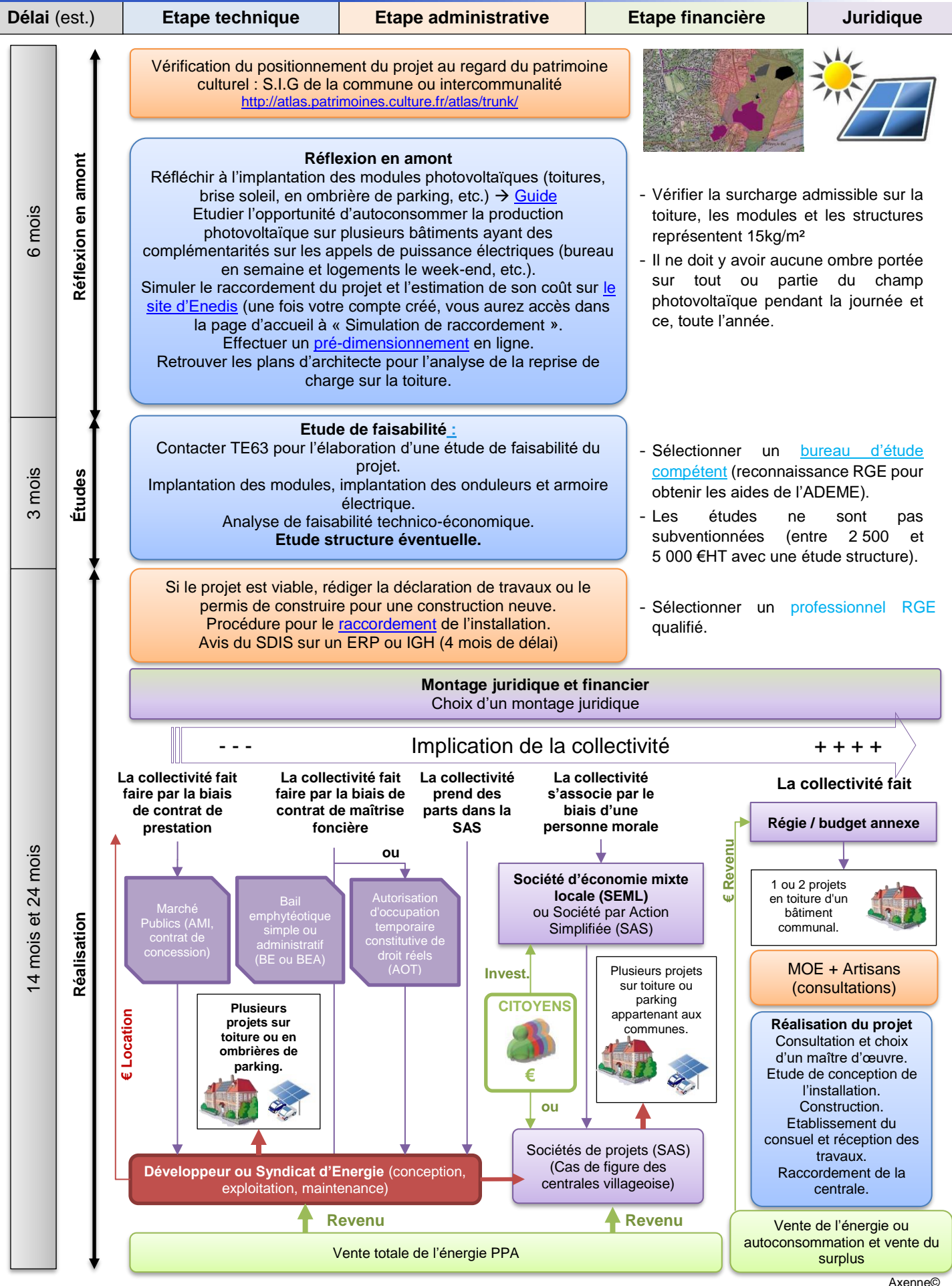
La réglementation applicable aux installations photovoltaïques dépend de la puissance de l'installation, de sa hauteur et de son positionnement au regard des enjeux patrimoniaux. Pour les ombrières photovoltaïques et les centrales photovoltaïques au sol, il existe de nombreux critères et procédures supplémentaires en fonction du positionnement du projet.



CENTRALES AU SOL SUR DES TERRAINS AGRICOLES, NATURELS ET FORESTIERS



LE PHOTOVOLTAÏQUE EN TOITURE OU OMBRIERE



LES CENTRALES AU SOL

