

.../...

Jean REBILLARD, chargé de mission SCoT Livradois-Forez, reste à votre disposition jusqu'à la fin de la procédure d'instruction pour échanger avec vous par courriel à j.rebillard@parc-livradois-forez.org ou par téléphone au 04 73 95 57 82.

Je vous prie de bien vouloir agréer, Madame la Présidente, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

**Le Président de la formation SCoT
du Syndicat Mixte du Parc Livradois-Forez,**

Bernard
LORTON
Bernard LORTON

Signature numérique
de Bernard LORTON
Date : 2024.10.15
13:24:53 +02'00'

P.J. : Page 20 du livret de préconisations paysagères Entre Dore et Allier

PRÉCONISATIONS PAYSAGÈRES POUR CERTAINES FILIÈRES ENR

TOITURES SOLAIRES GROUPEES (thermique ou photovoltaïque)

PRÉCONISATIONS POUR DES INSTALLATIONS GROUPEES (ex centrales villageoises) :

“La toiture est la 5ème façade d’une construction et considérée comme fédératrice de l’architecture du Livradois-Forez, par des surfaces homogènes de tuiles rouges, prescrites dans les documents d’urbanisme. La variation d’implantation des bourgs et villages dans le relief (perché, en balcon, en fond de vallée...), offre une perception différente des silhouettes de village (physionomies selon les typologies) et une prégnance plus ou moins forte des toitures (ex : les toitures d’un village en pied de coteau sont particulièrement visibles par des vues plongeantes, alors que les toitures des villages perchés ou sur plateau seront moins visibles).

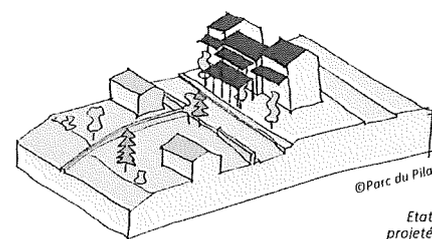
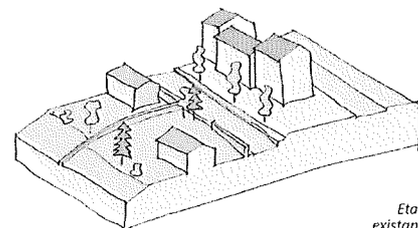
- **Tout projet de toitures photovoltaïques, après analyse, doit conforter la typologie d’implantation urbaine pour déterminer des critères de sensibilité et donc d’intervention.** Ceci car les modes de perception et de lecture d’une centrale photovoltaïque ne seront pas à considérer avec le même niveau de vigilance suivant la perceptibilité et l’exposition au regard des ensembles de toitures. Analyser les points de vue les plus fréquentés ou identitaires à différentes distances d’éloignement (proches, lointaines, 500m, 2km...).

- **Préserver la cohérence de la silhouette urbaine tout en rendant les panneaux bien visibles.** A l’échelle du bourg, l’unité architecturale sera préservée ; l’installation s’appuiera sur les lignes de forces de la silhouette du bourg :

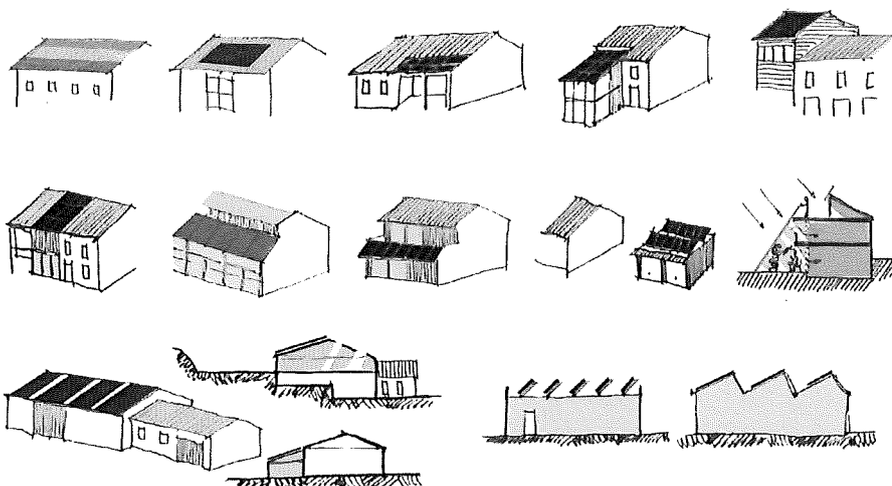
- lignes dans les différents plans (lignes d’horizon, lisières de forêt, lignes de toitures),
- arbres et haies qui ceignent le bourg et rentrent dans le bourg,
- formes architecturales simples (rectangulaire de manière générale), toitures deux, voire quatre pans, longs pans parallèles à l’alignement.

- **Préserver une cohérence avec le bâtiment existant.** A l’échelle du bâtiment, l’implantation des panneaux peut être une véritable valeur ajoutée pour l’architecture, l’aspect thermique ou pour le mode de vie des habitants.”

Extraits de l’étude paysagère sur la centrale villageoise photovoltaïque de les Haies par le Parc du Pilat, 2012.



“Introduire un vocabulaire architectural contemporain, donner à l’architecture une nouvelle identité. Souligner les lignes de force de l’architecture.”



“Exemples d’intégration des panneaux sur un bâtiment d’habitation existant : en bande sur toute la longueur de toiture, centrée sur l’axe d’une ouverture, sur une serre, un auvent, une véranda, sur toute une partie de l’habitation...”

“Exemples d’intégration des panneaux sur un bâtiment d’habitation neuf : en verrière ou en serre, faisant office de garde-corps ou de pare-soleil... Le panneau doit être considéré comme un élément de projet.”

“Exemples d’insertion des panneaux sur des bâtiments dimensions ou sur des équipements.”

©Parc du Pilat



Panneaux parfaitement intégrés aux toitures en shed, soulignant leur rythmique, Olliergues.



Panneaux bien proportionnés et de colorimétrie proche de l’équipement sportif, base de loisirs de St Rémy-sur-Durole.



Toitures solaires individuelles, couvrant le maximum de toiture et similaires sur deux pans de toitures. Les Haies, Rhône.