

# Compte-Rendu Commission prospective

Catégorie PROSPECTIVE

Mots clés :

Date : 12/03/2026

Rédacteur : Yves Berquand

Présents : Christian Mesnier, Jean-François Dugourd, Samuel Savatier, Jérôme Guigon, Marc steinmann, Christophe Vuillermoz, Yves Berquand

Excusé : Norbert Van Elst

Ordre du Jour :

- Projet de la Turbine hydro-électrique de Quingey
- Organisation soirée "état piscicole de la Loue"
- Projet d'éventuelle épicerie coopérative sur Quingey
- PAT (Plan Alimentaire Territorial) : comment démarrer ?
- Infos

## 1) Turbine hydro-électrique de Quingey

- L'étude sur la pollution de l'îlot est en cours : il ne devrait pas avoir de mauvaises surprises ; le retour sera fait par l'entreprise spécialisée chargée du dossier et la CCLL
- La société Hydreole n'a pas encore établi un planning
- Financement citoyen : démarrage fin 2026 ; SEM + EPAGE + Commune de Quingey décideront de la part d'investissement de chaque partie et de la part du financement citoyen confié à la Fruitière

## 2) Organisation soirée "état piscicole de la Loue"

- Affichettes : réalisation ok ; 40 affiches et flyers seront disponibles chez Jeff lundi 16/03 : répartition faite en réunion.
- Samuel a préparé les modèles d'invitation et une liste des groupements à contacter : liste revisitée en réunion.

- PC et vidéo projecteur : Marc et Jeff (Fruitière) : faire un essai avant : RV le vendredi 27/03 (Marc et Jeff) ; Marc contacte la responsable de la salle.
- Sono + 2 micros : Jeff ; Christophe s'occupe de l'organisation du pot après conférence.

### 3) PAT (Plan Alimentaire Territorial)

a) Projet d'épicerie solidaire : une cinquantaine de personnes ont participé à la 1ère réunion ; respect de l'existant, Producteurs, AMAP présents se positionnent comme acteurs du projet

- Une douzaine de personnes sont intéressées pour participer au projet.
- Prochaine réunion le 26 Mars.
- Difficulté actuelle : trouver un local qui convienne.

b) PAT (Plan Alimentaire Territorial)

- La Sécurité Sociale Alimentaire évoquée lors de la dernière réunion est un projet ambitieux : on peut déjà regarder ce qui pourrait se faire dans le cadre de PAT.

- Un système qui existe déjà (Lyon, Strasbourg...) : VRAC (Vers un Réseau d'Achats en Commun) : groupement d'achats (comme Tri, La Belle Orange...).

- Le collège de Quingey fait déjà des menus avec des achats locaux ; le collège pourrait être un client du PAT.

- **EGalim 1** : Loi Agriculture et Alimentation : cette loi pour l'équilibre des relations commerciales dans le secteur agricole et une alimentation saine et durable a été promulguée le 1er novembre 2018 ; Elle a 3 objectifs :

- \* Payer le juste prix aux producteurs, pour leur permettre de vivre dignement de leur travail.
- \* Renforcer la qualité sanitaire, environnementale et nutritionnelle des produits.
- \* Favoriser une alimentation saine, sûre et durable pour tous.

- Le PAT, c'est faire le lien entre les producteurs locaux et les consommateurs locaux.

- Commencer à faire un état des lieux par EMNE ? En fait, le dossier PAT est de la compétence de la CCLL (ce n'était pas une priorité jusqu'à présent) ; démarche envisagée : attendre la fin des élections, connaître la personne qui sera en charge du dossier, la rencontrer et lui proposer la participation d'EMNE dans la réflexion partagée sur le PAT.

### 4) Infos

## Veille technologique & Articles intéressants

Date	Lien	Titre	Résumé
01/09/2026	<a href="https://legrandcontinent.eu/fr/2025/07/11/lenergie-solaire-est-devenue-en-juin-la-premiere-source-de-generation-delectricite-dans-lunion/">https://legrandcontinent.eu/fr/2025/07/11/lenergie-solaire-est-devenue-en-juin-la-premiere-source-de-generation-delectricite-dans-lunion/</a>	L'énergie solaire est devenue en juin la première source de génération d'électricité dans l'Union	Au cours du mois de juin, et ce pour la première fois, les panneaux photovoltaïques ont contribué à générer 22,1 % de l'électricité européenne, selon les données Ember, dépassant ainsi le nucléaire.
27/09/2025	<a href="https://actu.fr/pays-de-la-loire/saint-nazaire_44184/saint-nazaire-ils-vont-partager-leur-energie-solaire-avec-leurs-voisins_63219480.html">https://actu.fr/pays-de-la-loire/saint-nazaire_44184/saint-nazaire-ils-vont-partager-leur-energie-solaire-avec-leurs-voisins_63219480.html</a>	À Saint-Nazaire, ils vont partager leur énergie solaire avec leurs voisins	La première boucle d'autoconsommation collective du centre-ville de Saint-Nazaire sera lancée en 2026. Des panneaux solaires installés sur des bâtiments alimentent le voisinage.
02/11/2025	<a href="https://atlantico.fr/article/rdv/point-de-rupture-en-vue-boom-energie-solaire-place-reseaux-electriques-europeens-sous-extreme-tension-europe-tarifs-black-out-coupure-panne-dangers-menace-consommation-nucleaire-electricite-Damien-Ernst">https://atlantico.fr/article/rdv/point-de-rupture-en-vue-boom-energie-solaire-place-reseaux-electriques-europeens-sous-extreme-tension-europe-tarifs-black-out-coupure-panne-dangers-menace-consommation-nucleaire-electricite-Damien-Ernst</a>	Point de rupture en vue ? Le boom de l'énergie solaire place les réseaux électriques européens sous extrême tension	Alors que l'Europe installe près de quatre panneaux solaires chaque seconde, la transition énergétique connaît un essor spectaculaire mais aussi de sérieuses turbulences. Derrière le succès du photovoltaïque se cache un défi colossal : des réseaux électriques conçus pour un monde centralisé peinent à absorber l'afflux d'électricité intermittente.
03/11/2026	<a href="https://www.greenpeace-fr.cdn.ampproject.org/v/s/www.greenpeace.fr/espace-presse/energie-solaire-un-nouvel-outil-revele-le-potentiel-des-ecoles-francaises/?amp=1&amp;js_v=0.1&amp;gsa=1#webview=1">https://www.greenpeace-fr.cdn.ampproject.org/v/s/www.greenpeace.fr/espace-presse/energie-solaire-un-nouvel-outil-revele-le-potentiel-des-ecoles-francaises/?amp=1&amp;js_v=0.1&amp;gsa=1#webview=1</a>	Énergie solaire : un nouvel outil révèle le potentiel des écoles françaises	L'outil Établissement solaire permet à chaque citoyen, citoyenne, élu ou élue de mesurer le potentiel solaire des écoles de leur quartier ou commune si elles étaient équipées de panneaux photovoltaïques.
10/01/2026	<a href="https://lecourrier.vn/le-solaire-sur-toiture-sera-au-centre-du-virage-energetique-au-vietnam/1309098.html">https://lecourrier.vn/le-solaire-sur-toiture-sera-au-centre-du-virage-energetique-au-vietnam/1309098.html</a>	Le solaire sur toiture sera au centre du virage énergétique au Vietnam	L'objectif principal est de garantir un approvisionnement suffisant en électricité pour le développement socio-économique du pays, avec pour objectif une croissance annuelle moyenne du PIB d'environ 10% entre 2026 et 2030, et d'environ 7,5% entre 2031 et 2050.
07/03/2026	<a href="https://www.neozone.org/innovation/photocycle-developpe-une-batterie-a-hydrogene-de-10-000-kwh-pour-stocker-lenergie-solaire/">https://www.neozone.org/innovation/photocycle-developpe-une-batterie-a-hydrogene-de-10-000-kwh-pour-stocker-lenergie-solaire/</a>	Photoncycle développe une batterie à hydrogène de 10 000 kWh pour stocker l'énergie solaire	La start-up norvégienne Photoncycle a mis au point une batterie capable de stocker l'énergie solaire sous forme d'hydrogène en été pour ensuite la restituer en hiver. Une innovation qui pourrait réduire la dépendance européenne aux combustibles fossiles importés.
08/03/2026	<a href="https://kulturegeek.fr/news-348444/test-zendure-solarflow-2400-ac-batterie-stockage-solaire-retrofit-plus-ambitieuse-gamme">https://kulturegeek.fr/news-348444/test-zendure-solarflow-2400-ac-batterie-stockage-solaire-retrofit-plus-ambitieuse-gamme</a>	Test Zendure SolarFlow 2400 AC+	



Prochaine réunion : JEUDI 7 MAI à 18H30 à BUFFARD (chez Yves)