

# AGRANDISSEMENT DE LA ZONE INDUSTRIELLE DE BERNIN

## N'a-t-on pas atteint les limites du secteur ?

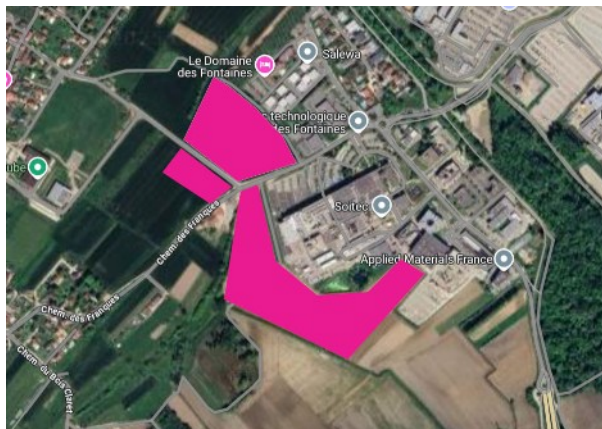
Le collectif BernInformé, propose d'informer sur le projet d'agrandissement de la ZAE du Parc des Fontaines à Bernin, au delà de ce qu'en disent la Communauté de Communes et la mairie (plutôt silencieuse).

Le projet d'extension de la zone d'activité économique (ZAE) du Parc des Fontaines, est destiné à l'accueil et au développement d'activités liées au secteur des nanotechnologies et de l'industrie des semi-conducteurs.

Le projet n'est pas compatible avec le PLU de Bernin, mais il est structuré de telle sorte que le PLU pourrait être modifié en dehors du processus normal.

L'avis des berninois ne serait alors pas demandé pour ce project.

La ZAE du Parc des Fontaines se situe sur la commune de Bernin. L'extension augmenterait la taille de la ZAE de 50% (12ha) par l'acquisition (achat ou expropriation) de terres agricoles existantes.



### Historique :

Octobre 2024, concertation publique sur le projet.  
Mars 2025, concertation sur la procédure MECDU.  
Avril 2025, modification du plan d'agrandissement.

### Nos prévisions :

Décembre 2025, enquête publique.  
Juin 2026, expropriation et permis de construire.  
Septembre 2026, début des travaux d'aménagement.  
2027, vente des terrains aménagés aux entreprises.

Curieusement, aucune entreprise ni aucun effort de recherche n'est associé à ce projet. Il n'existe pas de projets gouvernementaux français significatifs visant le développement des micro/nanotechnologies (technologiques ou économiques). Il est porté par le Grésivaudan. Sur quelles bases les maires et les élus locaux ont-ils pris ces décisions tellement vitales pour notre village?

Le projet répond au projet de souveraineté en semi-conducteurs. Mais que signifie être souverain en semi-conducteurs ? Est-ce vraiment possible ? Pour quel type de puce ? Gadget, arme ou d'utilité publique ? Tant de questions évitées, tant d'absence de réflexion, pour pouvoir continuer la fuite en avant...

Préparons-nous pour  
l'enquête publique.

## Que signifie concrètement cet agrandissement ?

**SEVESO** : Bernin-Crolles, ce sont trois sites SEVESO : ST et ECTRA (gestion produit et déchet chimique pour ST et SOITEC) seuil haut (le plus élevé), SOITEC seuil bas. L'agrandissement va naturellement augmenter les risques. Les usines sont proches des habitations dont certaines sont en hauteur (La Veyrie, Les coteaux). Il en va donc de la protection des riverains(nes).

**Zône Agricole** : La France a de plus en plus besoin de terres pour se rapprocher de l'autonomie agricole. Les terres dans la région sont rares et recherchées. Les terres du bas-Bernin sont accessibles, très fertiles et n'ont pas besoin d'arrosage. Mais il faudrait en supprimer au bénéfice de zones construites ou bétonisées... Soutenons vraiment nos agriculteurs.

**Consommation de ressource** : STmicro consomme 160 litres d'eau potable par seconde (30l/s SOITEC) (2023). Et l'équivalent d'une ville de 230 000 habitants en électricité (ST). Le secteur du semi-conducteur est extrêmement gourmand en eau et électricité, l'agrandissement va avoir un impact supplémentaire sur nos ressources.

**Risque d'inondation** : Dû à la géologie de Bernin, la zone des Fontaines est un lieu où l'eau ressort, d'où le nom des Fontaines... La nappe est présente à 1m sous terre et c'est une zone inondable. Sans oublier le Craponoz et ses possibles crues qui bientôt inonderont la zone : les analyses montrent que le risque d'inondation va augmenter à l'avenir. Est-ce judicieux d'artificialiser cette zone, qui, de surcroît, est entourée de sites SEVESO ?

**Beaucoup d'argent public** : Le Grésivaudan prévoit d'investir 8M€ alors que, en ce jour, aucune industrie ne manifeste un intérêt. Le secteur du semi-conducteur n'est pas au beau fixe dans la vallée. STMicro licencie à Crolles. Soitec a suspendu sa volonté de s'agrandir. Pourquoi cette urgence à l'aménagement de cette zone ?

**Silicon Vallée** : En destinant la zone aux semi-conducteurs, on réduit encore plus la vallée à une mono-industrie. Cela empêche la résilience en cas de crise/abandons du secteur. Le « faire de l'emploi » ne suffit pas, créons de la diversité pour qu'il soit le plus durable.

**Bernin, petit bois, petit village** : Les élus ont toujours mis en avant le côté village, en essayant de préserver la vie de village à Bernin. Avec ces grandes usines et ces immenses parkings, Bernin a de moins en moins l'allure d'un village avec une vie de village.

**Trafic** : Il est prévu un second parking silo sur l'agrandissement, preuve que la voiture reste un moyen important de transport pour les usines. Ce sera au détriment de nos routes déjà saturées et de la qualité de l'air dans la vallée.

**Nuisances** : Pollution visuelle, pollution lumineuse, bruit des ventilateurs, bruit du trafic, pollution dûe au trafic, odeurs, pollution due aux rejets, utilisation de PFAS. ST, SOITEC, ECTRA, forment une énorme zone industrielle très visible et ont un impact sur nous au quotidien. N'a-t-on pas atteint les limites de l'acceptable ?

**Biodiversité** : Bien que l'agrandissement se situe sur des champs exploités, la biodiversité est présente. Amphibiens, chauves-souris, oiseaux, plantes : différentes espèces sont localisables, dont des espèces menacées. De plus avec les progrès de l'agriculture, tout porte à croire que la biodiversité peut continuer de se développer. Avec l'agrandissement, il est certain que la faune et la flore locales disparaîtront du secteur.

**Rejoignez, échangez avec le collectif BernInformé : [contact@bernin-forme.fr](mailto:contact@bernin-forme.fr)**  
**Plus d'info : [www.bernin-forme.fr](http://www.bernin-forme.fr)**