

# Le Bassin Parisien

---

## Table des matières

Introduction.....	2
I/ Organisation géomorphologique du BP .....	2
1/ Origine et formation du bassin .....	2
Formation : .....	2
Pédologie : .....	2
2/ Les différents pays et climats .....	3
1/ Pays de craie.....	3
2/ Plateaux et plaines du Nord .....	3
3/ Est et sud du BP : plateaux étagés et escarpements. ....	3
4/ Marges occidentales.....	3
5/ Le centre du BP.....	3
3/ Les différents usages des sols .....	4
1/ La forêt .....	4
2/ Pays agricoles .....	4
3/ Rôle des fleuves et des rivières.....	4
II/ Organisation humaine et économique du BP .....	4
1/ Paris, ville capitale .....	4
a/ Un centre urbain important .....	4
b/ Le centre et les couronnes .....	5
2/ Des espaces urbains secondaires .....	6
Conclusion.....	6

Commencer le cours par une carte générale de la France, avec les villes, les montagnes, les régions.

Présenter carte des provinces + blasons

## **Introduction**

BP est un bassin sédimentaire, plat, peu de relief, centre de la France et des grands axes européens. Regroupe une grande variété de sols, de climats, de pays ainsi que la majeure partie de la population et les principales activités économiques. Région cœur de France, d'où notre pays tire d'ailleurs son nom.

### **Problématique : Comment le BP est-il la région centrale de la France ?**

- 1/ Organisation géomorphologique du BP
- 2/ Organisation humaine et économique

## **I/ Organisation géomorphologique du BP**

### **1/ Origine et formation du bassin**

Bassin sédimentaire : mer avec roches qui se déposent. Roches meubles / roches cohérentes (sable)

1/3 France, délimité par des massifs hercyniens : Armorique, MC, Vosges, Ardennes.

#### **Formation :**

Secondaire (200 millions d'années), ombilic est en Lorraine (d'où orientation des cours d'eau de la Meuse et de la Moselle).

Fin Secondaire (100 millions d'années), ombilic est en Ile-de-France, réseau hydrographique de la Seine et de ses affluents.

Tertiaire (60 et 7 millions d'années), ombilic est dans le Val de Loire, golfe marin, beaucoup de fouilles, Loire pas vers la Seine mais vers l'ouest (coude d'Orléans). Affaissement qui se prolonge.

#### **Pédologie :**

Plaine de craie (crétacé, 130-60 millions d'années) : Pays de Caux, Picardie, Champagne pouilleuse, Touraine.

Tertiaire : calcaires et argiles : Beauce, Brie, le Valois, le Soissonnais.

Différence entre les plaines et les plateaux.

Délimitation du BP, passage vers les autres régions : seuils. Seuils du Poitou (732 et 1350), Bourgogne (496, Tolbiac), sillon rhodanien, seuil de Saverne, seuil d'Artois (Flandres).

## **2/ Les différents pays et climats**

**1/ Pays de craie** : plateaux picards et normands. Plateaux cassés, dégradés et érodés : boutonnières (Bray et Boulonnais)/

Boutonnière du Bray : 90 km de long, 15 km de large.

Argile à silex : altération de la craie dans un climat tropical (Valois, Pays d'Ouche, Caux, bocage normand).

## **2/ Plateaux et plaines du Nord**

Cambrésis, le Hainaut vers l'Ardenne. 150-200 mètres d'altitude. « Haut pays ».

Le Bas pays : plaines humides : Lys et Scarpe : 1 à 30 m d'altitude.

Plaine maritime : 2.5 m d'altitude. Polders et moères, digues, écluses, canaux (Flandres).

## **3/ Est et sud du BP : plateaux étagés et escarpements.**

Plateaux avec escarpements de type « cuestas ».

Cuesta : couche meuble sur couche cohérente avec 15° de pendage.

Conséquence sur l'aménagement : dépression, fronts et revers (complémentarité des terroirs).

Front : abrité, + chaud, + humide, sols lourds.

Revers : venteux, frais et sec.

## **4/ Marges occidentales**

Anjou, Maine, Perche. Disparition des cuestas qui s'estompent. Contact entre le socle armoricain et le BP par glaciaires.

## **5/ Le centre du BP**

Des plateaux entaillés par de larges vallées : Marne, Oise, Seine.

Buttes : Montmorency, Dammartin en Goële,

Meulières : silice, sert pour les meules des moulins.

### 3/ Les différents usages des sols

#### 1/ La forêt

Sur des sables, qualité médiocre des sols donc forêts. (1/4 du territoire français).

Forêts royales : Fontainebleau, Rambouillet, Saint Germain, Montmorency.

La Sologne au XIX<sup>e</sup>.

Forêt d'Argonne (silice), arrête les invasions.

Essence : chêne, hêtre, charme.

Taillis (bois de feu) et futaie (fut pour bateaux et chasse).

#### 2/ Pays agricoles

Sur limons agriculture intensive. Problème : écoulement de l'eau, disparition de l'herbe, coulées de boue, inondation, éboulement.

#### 3/ Rôle des fleuves et des rivières

Principe des cours d'eau, amphithéâtre de méandre, lobe concave et lobe convexe, pédoncule et méandre coupé pour calibrer la vallée.

#### Mettre un schéma de rivière

Usage des rivières pour les échanges commerciaux (flux, foires), d'où l'importance de l'orientation. + eau.

Protection des villes, forts, villes fortifiées, ville pont. Tenir une vallée pour tenir une région.

La France s'est faite par les cours d'eau et les canaux.

Transition : l'usage des sols nous amène à voir l'aménagement du territoire et l'organisation humaine.

## II/ Organisation humaine et économique du BP

### 1/ Paris, ville capitale

#### a/ Un centre urbain important

11 millions d'habitants. Paris : cœur du bassin agricole le + riche d'Occident, liaisons avec les grandes métropoles européennes.

Ville des Capétiens, Paris accompagne la croissance du domaine royal.

Ville politique, économique, culturelle et commerciale, rôle de la Seine et des ports (Gennevilliers, Rouen, Le Havre).

*Aéroports* : Orly, Roissy, les plus importants d'Europe.

*Orly* : 2<sup>ème</sup> aéroport de France, 10<sup>ème</sup> d'Europe, 230 000 mouvements / an, Roissy : 514 000.

« Dimanche à Orly », les Français visitent l'aéroport le dimanche, restaurants, cinéma, café. 1965 : 4 millions de touristes, symbole de la modernité.

270 entreprises, 25 000 salariés

107 millions de tonnes de fret, 25 millions de passagers.

*Roissy* :

1<sup>er</sup> aéroport européen (2<sup>ème</sup> Londres Heathrow). Génère 10% des richesses de IDF, 85 000 emplois, 700 entreprises.

Créé à partir de 1954 dans les champs de la plaine de France.

Relier l'aéroport à la ville : RER, bus, taxi, autoroutes.

Réseau ferré : gares : Gare du Nord (550 000 voyageurs par jour, la plus grande d'Europe).

Place des sièges sociaux, des entreprises, des banques. Extension : La Défense.

## **b/ Le centre et les couronnes**

Petite couronne, 2<sup>ème</sup> couronne, 3<sup>ème</sup> couronne. De – en – dense, historique du développement.

Expansion urbaine en doigts de gants : les vallées (voies ferrées), XIX<sup>o</sup>, début XX<sup>o</sup>, puis les plateaux (1950-1970), grâce aux voitures.

Cités jardins, Howard, fin XIX<sup>o</sup>

Grands ensembles, immeubles. Pourquoi ? Loger les gens après la guerre, faire du neuf et du moderne, très propre. Puis dégradation : changement de population, pas d'entretien, abandon, les banlieues sombrent.

Grande couronne : espaces verts, forêts.

Le centre est délaissé, perte d'activité, - dense, - de population, fuite des familles et de la population. Perte de vigueur et de dynamisme au profit de la couronne.

Bauhaus, charte d'Athènes, Le Corbusier, Tony Garnier (1933). La guerre permet de concilier la théorie et la pratique. Urbanisation fondée sur le béton (1867) et le verre. Séparer les flux dans la ville (piéton / voiture), dalle.

Zonage : chaque espace a sa fonction.

1960 : faire des villes nouvelles pour aménager l'espace. Marne la Vallée, Cergy Pontoise, Saint Quentin en Yvelines. Loin de Paris et de la grande couronne.

1 exemple : Cergy Pontoise. Barres et pavillons. Architecte : Ricardo Baulil. Espace habitation et espace de travail. Espaces verts : centre, bases de loisir.

Dalle : séparation, espace administratif, préfecture, écoles, crèches, bibliothèque, mairie.

Rues : espace de communication, de déplacement ou espace de vie (rue piétonne).

Jardins : artificiels, fonction ludique et récréative.

## 2/ Des espaces urbains secondaires

BP a beaucoup de villes, plus ou moins polarisées par Paris selon leur proximité. Etre relié à Paris permet le développement mais aussi l'aliénation.

Villes de banlieues lointaines : Meaux, Etampes, Dreux et Evry.

Certaines plus loin ont leur propre autonomie : Reims, Orléans, Amiens, Chartres, grandes villes historiques.

Rapport ville / campagne, phénomène d'urbanisation de la campagne, augmentation de la population, multiplication des routes, nouveaux pavillons, villes repos, travail ailleurs. Mais aussi phénomène de la rurbanisation : des urbains qui viennent habiter à la campagne, toujours la campagne mais pas la même problématique, pas la même population.

Problème du logement en IDF : manque de logements. Loi SRU : 20% de logements sociaux or 78% des Franciliens peuvent y avoir droit.

Pourquoi ? Pénurie : éclatement des familles, logement pour une ou deux personnes. Refus du collectif et des tours : pavillons coûtent plus cher, manque d'espace et éloignement, pollue.

Flux migratoire : RP est une région répulsive, beaucoup l'a quitté pour aller dans d'autres régions : PACA, Languedoc, Ouest. Mais arrivée massive d'immigrés, attire les candidats.

## Conclusion

Le BP a une longue et complexe histoire géologique. Diversité du pays et des climats amène une diversité de l'occupation humaine, une riche histoire nationale. Cœur de la France, centre d'où tout part et tout se fait.

Région à forte valeur historique. Haute région économique, beaucoup d'emplois et de richesses, grande région d'Europe. Mais disparité N/S de la France qui n'est pas encore réglée.