



## Une belle utopie architecturale

"Le quartier des Pyramides, construit au milieu des années 70 dans la ville nouvelle d'Evry, abrite une « cité idéale » de 2000 logements où chaque appartement possède une grande terrasse-jardin, et où chaque habitant peut faire pousser des fleurs ou des légumes à sa guise. Jardiner pour changer la ville et changer la vie".

## L'allée du dragon

Le nouveau quartier appliquait le principe de séparation des circulations piétonnières et automobiles. Les ensembles étaient pris dans un réseau d'allées qui serpentaient entre des placettes, des aires de jeu et des entrées d'immeubles. Le mouvement courbe et la flexion étaient au cœur d'une stratégie formelle pour rompre la monotonie des immeubles orthogonaux cernés de parkings. L'un de ces chemins adoptait la forme d'un dragon, figuré dans le pavage en briques et à ses deux extrémités. La tête et la queue étaient les sculptures émergentes d'une œuvre d'Yvette Vincent-Alleaume et Bernard Alleaume qui se déployait sur plusieurs centaines de mètres et constituait le trait caractéristique d'une allée encore aujourd'hui dite du Dragon.

## Quelques dates repères

- 1965 Création de la Ville Nouvelle d'Évry sur les territoires d'Évry, Lisses, Bondoufle et Courcouronnes.
- 1965 Évry devient chef-lieu du tout nouveau département de l'Essonne.
- 1971 Construction de la Préfecture de l'Essonne à Évry.
- 1974 Naissance du quartier des Pyramides
- 1975 Création de l'Agora et de la gare d'Évry-Courcouronnes.

## Notre balade

Notre balade avait pour objectif de découvrir comment la nature était bien présente dans la cité. Nous avons donc déambulé dans ce quartier, si proche et pourtant tellement méconnu. Nous avons donc emprunté l'allée du dragon pour arriver à l'immense et superbe parc des loges et retour par la passerelle du quai aux fleurs et la place du miroir.

Nous avons pu identifier



Achillée millefeuille  
*Achillea millefolium*  
[Asteraceae](#)



Anémone bleue  
Anémone sp.  
[Ranunculaceae](#)



Anthrisque  
*Anthriscus caucalis*  
[Apiaceae](#)



Arum d'Italie  
*Arum italicum*  
[Araceae](#)



Benoite  
*Geum urbanum*  
[Rosaceae](#)



Bibacier ou néflier du japon  
*Eriobotrya japonica*  
[Rosaceae](#)



Bouleau verruqueux  
*Betula pendula*  
[Betulaceae](#)



Bourse à Pasteur rougeâtre  
*Capsella rubella*  
[Brassicaceae](#)



Brome dressé  
*Bromus erectus*  
[Poaceae](#)



Brome stérile  
*Anisantha sterilis*  
[Poaceae](#)



Cèdre de l'Atlas  
*Cedrus atlantica*  
[Pinaceae](#)



Céraiste  
*Cerastium fontanum*  
[Caryophyllaceae](#)



Cerfeuil enivrant  
*Chaerophyllum temulum*  
[Apiaceae](#)



Cerisier du Japon  
*Prunus serrulata*  
[Rosaceae](#)



Charme  
*Carpinus betulus*  
[Betulaceae](#)



Chélidoine  
*Chelidonium majus*  
[Papaveraceae](#)



Cirse commun - chardon  
*Cirsium vulgare*  
[Asteraceae](#)



Coquelicot  
*Papaver rhoeas*  
[Papaveraceae](#)



Cornouiller sanguin  
*Cornus sanguinea*  
[Cornaceae](#)



Cotoneaster  
*Cotoneaster* sp.  
[Rosaceae](#)



Cytise  
*Cytisophyllum sessilifolium*  
[Fabaceae](#)



Erable plane  
*Acer platanoides*  
[Aceraceae](#)



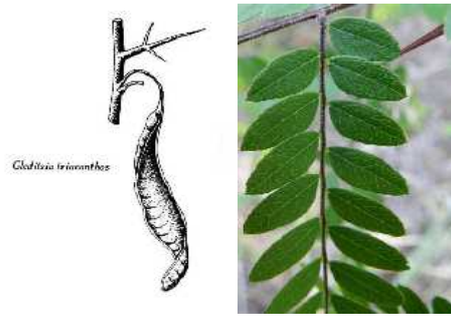
Érable sycomore  
*Acer pseudoplatanus*  
[Aceraceae](#)



Erodium bec-de-grue  
*Erodium cicutarium*  
[Geraniaceae](#)



Ésule ronde  
*Euphorbia peplus*  
[Euphorbiaceae](#)



Février d'Amérique  
*Gleditsia triacanthos*  
[Fabaceae](#)



Frêne  
*Fraxinus excelsior*  
[Oleaceae](#)



Gaillet gratteron  
*Galium aparine*  
[Rubiaceae](#)



Géranium des Pyrénées  
*Geranium pyrenaicum*  
[Geraniaceae](#)



Arbre aux quarante écus  
*Ginkgo biloba*  
[Ginkgoaceae](#)



Laiteron  
*Sonchus sp.*  
[Asteraceae](#)



Chèvrefeuille arbustif  
*Lonicera nitida*  
[Caprifoliaceae](#)



Lamier pourpre  
*Lamium purpureum*  
[Lamiaceae](#)



Lampsane  
*Lapsana communis*  
[Asteraceae](#)



Laurier du caucase  
*Prunus laurocerasus*  
[Rosaceae](#)



Mâche - Doucette  
*Valerianella locusta*  
[Valerianaceae](#)



Grande mauve  
*Malva sylvestris*  
[Malvaceae](#)



Metasequoia  
*Metasequoia glyptostroboides*  
[Taxodiaceae](#)



Millepertuis cultivar  
*Hypericum sp.*  
[Clusiaceae](#)



Moutarde des champs  
*Sinapis arvensis*  
[Brassicaceae](#)



Muscari cultivar  
*Muscari sp.*  
[Asparagaceae](#)



Olivier de Bohême  
*Eleagnus ebbingei*  
[Elaeagnaceae](#)



Oseille  
*Rumex sp.*  
[Polygonaceae](#)



Ostryer à feuilles de charme  
*Ostrya carpinifolia*  
[Betulaceae](#)



Noisetier  
*Corylus avellana*  
[Betulaceae](#)



Paturin  
*Poa annua*  
[Poaceae](#)



Photinia red robin  
*Photinia xfraseri*  
[Rosaceae](#)



Picride fausse épervière  
*Picris hieracioides*  
[Asteraceae](#)



Picride fausse vipérine  
Picris echioides  
[Asteraceae](#)



Pin noir  
Pinus nigra  
[Pinaceae](#)



Pin sylvestre  
Pinus sylvestris  
[Pinaceae](#)



Pissenlit  
Taraxacum sp.  
[Asteraceae](#)



Plantain lancéolé  
Plantago lanceolata  
[Plantaginaceae](#)



Platane  
Platanus sp.  
[Platanaceae](#)



Pommier fruitier  
Malus pumila  
[Rosaceae](#)



Prunier du japon  
Prunus salicina  
[Rosaceae](#)



Prunus  
Prunus nigra  
[Rosaceae](#)



Robinier (acacia)  
Robinia pseudoacacia  
[Fabaceae](#)



Romarin  
Salvia rosmarinus  
[Lamiaceae](#)



Rubeole  
Sherardia arvensis



Savonnier  
*Koelreuteria paniculata*  
[Sapindaceae](#)



Séneçon commun  
*Senecio vulgaris*  
[Asteraceae](#)



Séquoia géant  
*Sequoiadendron giganteum*  
[Taxodiaceae](#)



Stellaire holostée  
*Stellaria holostea*  
[Caryophyll.](#)



Tilleul  
*Tillia* sp.  
[Malvaceae](#)



Troène  
*Ligustrum* sp.  
[Oleaceae](#)



Véronique de Perse  
*Veronica persica*  
[Scrophulariaceae](#)



véronique petit chêne  
*Veronica chamaedrys*  
[Scrophulariaceae](#)



Violette odorante  
*Viola odorata*  
[Violaceae](#)



Violette de Rivin  
*Viola riviniana*  
[Violaceae](#)