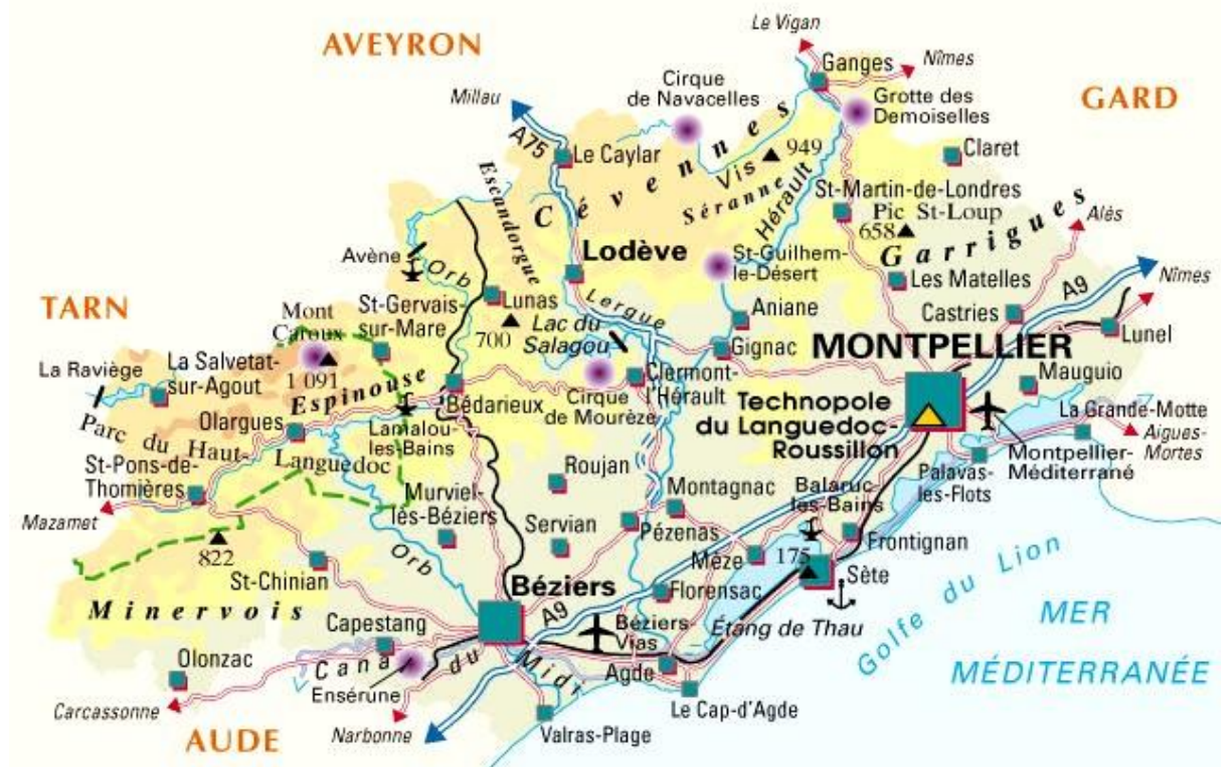


## Compte rendu de la session botanique qui a eu lieu dans l'Hérault, du 8 au 11 mai 2010.

*Liliane Roubaudi*

Le département de l'Hérault (en occitan : Erau) tire son nom du fleuve côtier Hérault qui le traverse. Il comprend le Biterrois, l'Espinouse, le Lodévois, la région de Montpellier et une partie du Larzac.

Ce département est arrosé par l'Aude, l'Orb, l'Hérault bien sûr, et le Vidourle qui forme la limite avec le département du Gard. Il est bordé au sud par 87 km de côtes méditerranéennes et au nord par les contreforts des Cévennes occidentales. On y compte également une dizaine de lacs artificiels (lac d'Avène, lac du Salagou, barrage du Moulin de Bertrand, lac de Jasse au pied du pic Saint Loup, lac d'Ayrette dans la réserve naturelle du Caroux, etc.) N'oublions pas l'étang de Thau (7 500 ha), le plus grand étang de la région Languedoc-Roussillon. Inutile de dire combien les sites sont diversifiés pour la flore !

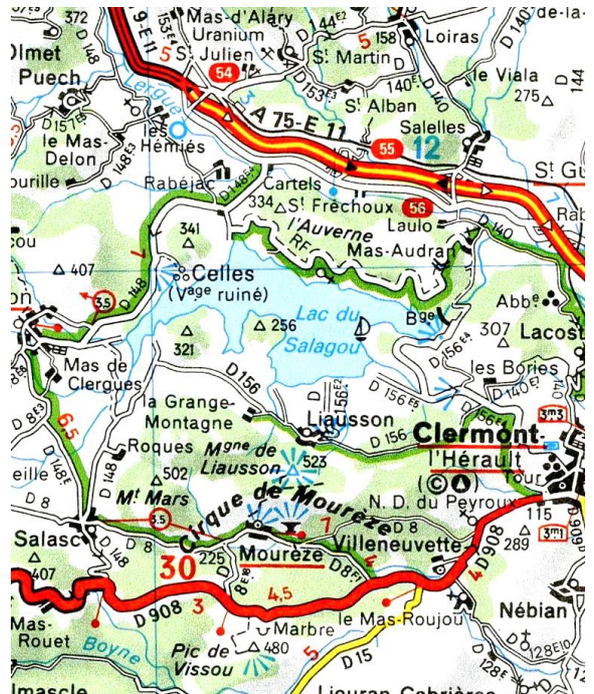
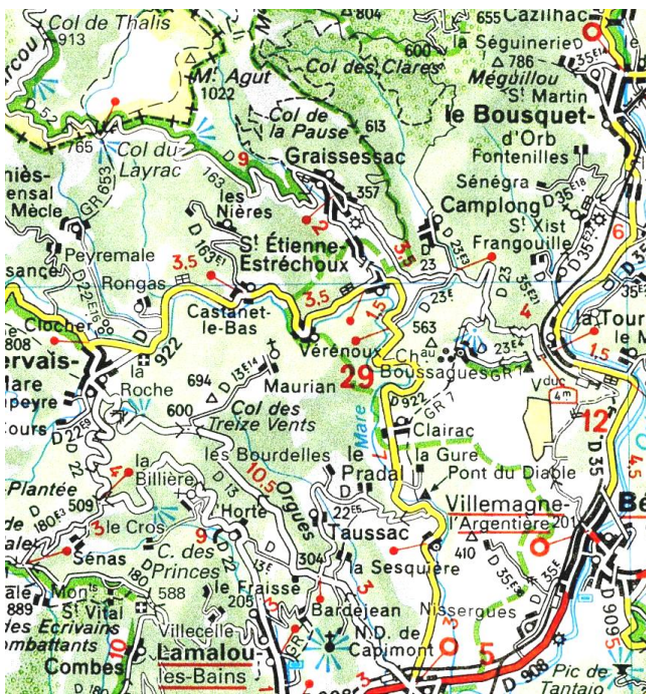
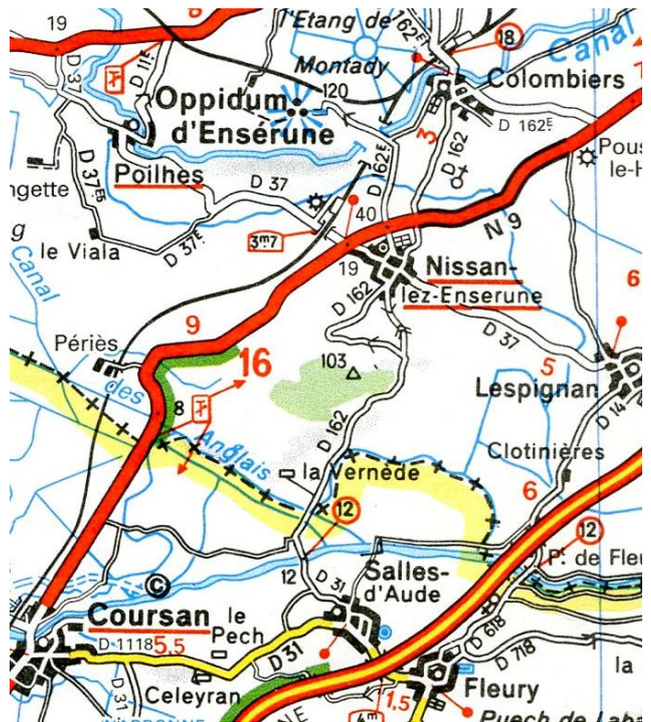
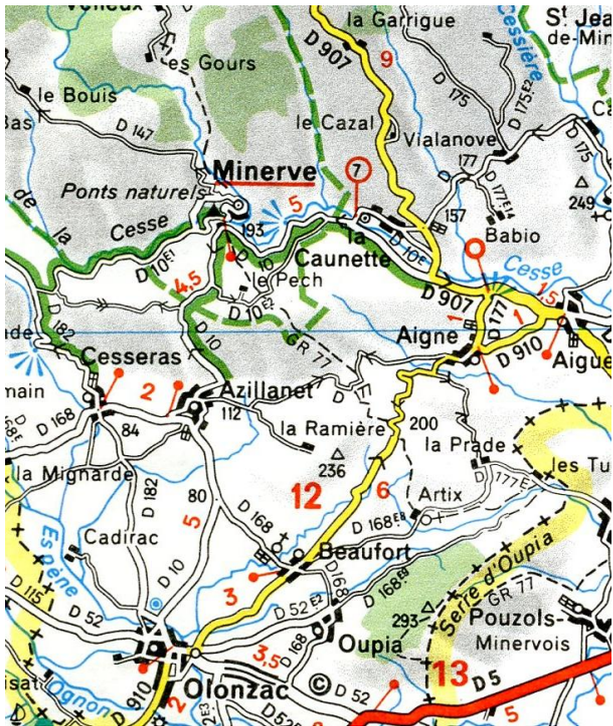


Le programme, que nous avons organisé en collaboration avec l'Association mycologique et botanique de l'Hérault et des Hauts-Cantons (A.M.B.H.H.C.), prévoyait :

- une journée dans la région de Minerve
- une journée sur le site d'Ensérune et ses environs
- une journée dans la région de Graissessac
- une journée avec prospection du cirque de Mourèze et du lac du Salagou.

Nous étions une quarantaine de participants, logés en divers points du département.

Les listes de plantes ont été établies d'après les notes prises sur le terrain par divers participants.



Les quatre lieux d'herborisation

## Jour I - Samedi 8 mai 2010 : le causse de Minerve

Regroupement des participants sur le parking du moto-cross au bord de la Cesse, un peu avant Minerve. Montée en voiture sur le causse de Minerve par le hameau de Mayrane ; plateau de la Courounelle ; herborisation, puis pique-nique près des voitures.

Après-midi : descente à pied en direction des falaises qui surplombent le Brian, sentier en balcon au-dessus du Brian, vue sur Minerve, petit arrêt à la catapulte avec vue sur le confluent Cesse-Brian ; le sentier descend doucement vers la Cesse, arrivée au parking du moto-cross.

Minerve, joli village situé sur un éperon rocheux au confluent de la Cesse et du Brian, est un des bastions cathares assiégés par Simon de Montfort en 1210. La rivière a creusé, dans le calcaire du causse, des gorges et des tunnels ; elle a aussi abandonné d'anciens méandres.

Les calcaires éocènes de Minerve sont extrêmement riches en foraminifères, en particulier, en alvéolines. Ces foraminifères sont des organismes des mers chaudes et peu profondes, avec une répartition géologique allant du sommet du Crétacé inférieur (Aptien) à la période actuelle. Certaines espèces ont une répartition chronologique très limitée et sont donc de bons fossiles stratigraphiques.

Pour cette première journée dans l'Hérault, nous sommes accompagnés par Patrice DELAUMONE et Daniel FOURNIER, tous les deux membres très actifs de l'A.M.B.H.H.C. Avec beaucoup de patience et de compétence, ils ont répondu à nos nombreuses questions.

### I 1. Plateau de la Courounelle :

*Aceras anthropophorum* (L.) Ait. f.  
*Adonis annua* L.  
*Aegilops ovata* L.  
*Aegilops triuncialis* L.  
*Aetheorrhiza bulbosa* (L.) Cass.  
*Ajuga chamaepitys* (L.) Schreber  
*Allium roseum* L.  
*Alyssum alyssoides* (L.) L.  
*Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich.  
*Anagallis arvensis* subsp. *arvensis* L.  
*Anthyllis vulneraria* subsp. *praepropera*  
 (A.Kerner) Bornm.  
*Antirrhinum majus* L.  
*Aphyllantes monspeliensis* L.  
*Argyrolobium zanonii* (Turra) P.W.Ball.  
*Asparagus acutifolius* L.  
*Asphodelus ramosus* L.  
*Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby  
*Avena barbata* Link  
*Avenula pratensis* (L.) Dum.  
*Bombycilaena erecta* (L.) Smoljan.  
*Brachypodium retusum* (Pers.) Beauv.  
*Brimeura amethystina* (L.) Chouard  
*Bromus erectus* Huds.  
*Bromus madritensis* L.  
*Bryonia dioica* Jacq.  
*Bunias erucago* L.

*Bunium bulbocastanum* L.  
*Bupleurum fruticosum* L.  
*Buxus sempervirens* L.  
*Calamintha nepeta* (L.) Savi  
*Calendula arvensis* L.  
*Cardaria draba* (L.) Desv.  
*Carduus pycnocephalus* L.  
*Carduus vivariensis* Jord.  
*Caucalis platycarpos* L.  
*Centaurea aspera* L.  
*Centaurea paniculata* L.  
*Centranthus calcitrapa* L.  
*Cerastium pumilum* Curt.  
*Chenopodium album* L.  
*Chondrilla juncea* L.  
*Cistus albidus* L.  
*Clematis vitalba* L.  
*Clypeola jonthlaspi* L.  
*Coronilla scorpioides* (L.) W.D.J.Koch  
*Crepis biennis* L.  
*Crupina vulgaris* Cass.  
*Dipcadi serotinum* (L.) Medik.  
*Diplotaxis muralis* (L.) DC.  
*Echium vulgare* L.  
*Erodium ciconium* (L.) Ait.  
*Erodium cicutarium* (L.) L'Hér.  
*Euphorbia characias* L.

*Euphorbia serrata* L.  
*Filago pyramidata* L.  
*Foeniculum vulgare* Miller  
*Fumana ericoides* (Cav.) Gandoger  
*Galium corrudifolium* Vill.  
*Galium lucidum* All.  
*Genista scorpius* (L.) DC.  
*Geranium colombinum* L.  
*Geranium robertianum* subsp. *purpureum*  
(Vill.) Nyman  
*Hedypnois rhagadioloides* (L.) F.W.Schmidt  
*Helichrysum stoechas* (L.) Moench  
*Hippocrepis comosa* (L.) subsp. *glauca*  
(Ten.) = *H.scorpioides* Benth.  
*Hirschfeldia incana* (L.) Lagrèze-Fossat  
*Iris lutescens* Lam.  
*Jasminum fruticans* L.  
*Juniperus phoenicea* L.  
*Juniperus oxycedrus* L.  
*Koeleria vallesiana* (Honck.) Gaudin  
*Lactuca perennis* L.  
*Lactuca serriola* L.  
*Lamium amplexicaule* L.  
*Lathyrus setifolius* L.  
*Lathyrus sphaericus* Retz.  
*Lavendula latifolia* Medik.  
*Legousia hybrida* (L.) Delarbre  
*Linaria supina* (L.) Chaz.  
*Linum bienne* Mill.  
*Lonicera etrusca* Santi  
*Lonicera implexa* Aiton  
*Marrubium vulgare* L.  
*Melica minuta* L.  
*Micropyrum tenellum* (L.) Link  
*Muscari comosum* (L.) Mill.  
*Narcissus assoanus* Duf.  
*Ophrys lutea* (Gouan) Cav.  
*Ophrys scolopax* Cav.  
*Opopanax chironium* (L.) Koch.  
*Ornithogalum narbonense* L.  
*Phelipanche ramosum* (Reut.) Cout.  
*Phillyrea latifolia* L.  
*Phlomis lychnitis* L.  
*Plantago lagopus* L.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Plantago sempervirens* Crantz  
*Prunus mahaleb* L.  
*Quercus ilex* L.  
*Ranunculus bulbosus* L.  
*Ranunculus gramineus* L.  
*Rapistrum rugosum* (L.) All.  
*Reichardia picroides* (L.) Roth.  
*Reseda phyteuma* L.  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Rhagadiolus stellatus* (L.) Gaertner  
*Ruscus aculeatus* L.  
*Salvia verbenaca* L.  
*Sanguisorba minor* Scop.  
*Saponaria ocymoides* L.  
*Sedum rupestre* L.  
*Senecio inaequidens* DC.  
*Sideritis romana* L.  
*Silene italica* (L.) Pers.  
*Silene latifolia* Poir.  
*Silene vulgaris* (Moench) Garke  
*Stipa offneri* Breis.  
*Teucrium aureum* Schreber  
*Teucrium chamaedrys* L.  
*Thapsia villosa* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Torilis nodosa* (L.) Gaertner  
*Tragopogon porrifolius* subsp. *australis* (Jord.)  
Nyman  
*Trifolium campestre* Schreber  
*Trifolium stellatum* L.  
*Tulipa sylvestris* subsp. *australis* (Link)  
Pampan.  
*Urospermum dalechampii* (L.) Scop. ex  
F.W.Schmidt  
*Urospermum picroides* (L.) Scop. ex  
F.W.Schmidt.  
*Valantia muralis* L.  
*Valerianella muricata* (Stev. ex Bieb.) Loudon  
*Veronica austriaca* subsp. *teucrium* (L.)  
D.A.Webb  
*Vicia tetrasperma* (L.) Schreber  
*Vicia pubescens* (DC.) Link  
*Xeranthemum inapertum* (L.) Miller

## I 2. Descente vers Minerve :

*Alyssum alyssoides* (L.) L.  
*Alyssum montanum* L.  
*Amelanchier ovalis* Medik.  
*Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich.  
*Antirrhinum majus* L.  
*Arabis planisiliqua* (Pers.) Rchb.  
*Arenaria serpyllifolia* L.  
*Asparagus acutifolius* L.

- Bituminaria bituminosa* (L.) C.H.Stirt.  
*Bromus erectus* Huds.  
*Bupleurum fruticosum* L.  
*Calendula arvensis* L.  
*Carex halleriana* Asso  
*Convolvulus cantabrica* L.  
*Convolvulus lanuginosus* Desr.  
*Coronilla scorpioides* (L.) Koch  
*Crucianella angustifolia* L.  
*Crupina vulgaris* L.  
*Dorycnium pentaphyllum* Scop.  
*Echium vulgare* L.  
*Erodium ciconium* (L.) Ait.  
*Erodium malacoides* (L.) Willd.  
*Euphorbia characias* L.  
*Euphorbia exigua* L.  
*Euphorbia serrata* L.  
*Euphorbia heloscopia* L.  
*Hedypnois rhagadioloides* (L.) F.W.Schmidt  
*Helianthemum apenninum* (L.) Miller  
*Helichrysum stoechas* (L.) Moench  
*Hippocrepis biflora* Willd.  
*Hippocrepis ciliata* Willd.  
*Hormathophylla spinosa* (L.) K upfer  
*Hornungia petraea* (L.) Rchb.  
*Juniperus phoenicea* L.  
*Lactuca perennis* L.  
*Lathyrus cicera* L.  
*Lavandula latifolia* Medik.  
*Leontodon saxatilis* L.  
*Lonicera implexa* Ait.  
*Melica minuta* L.  
*Muscari comosum* (L.) Mill.
- Ophrys lutea* (Gouan) Cav.  
*Ophrys scolopax* Cav.  
*Ornithogalum narbonense* L.  
*Papaver rhoeas* L.  
*Parentucellia latifolia* (L.) Caruel  
*Phlomis lychnitis* L.  
*Piptatherum paradoxum* (L.) P.Beauv.  
*Pistacia lentiscus* L.  
*Pistacia terebinthus* L.  
*Prunus dulcis* (Mill.) Webb  
*Prunus mahaleb* L.  
*Quercus coccifera* L.  
*Quercus ilex* L.  
*Rhagadiolus stellatus* (L.) Gaertner  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Rhamnus saxatilis* subsp. *infectoria* Jacq.  
*Salvia verbenaca* L.  
*Scandix pecten-veneris* L.  
*Sideritis romana* L.  
*Silene italica* (L.) Pers.  
*Sonchus tenerrimus* L.  
*Stipa offneri* Breis.  
*Taraxacum erythrospermum* Andr. ex Besser  
*Teucrium flavum* L.  
*Thapsia villosa* L.  
*Trinia glauca* (L.) Dum.  
*Tulipa sylvestris* subsp. *australis* (Link.)  
 Pampan.  
*Valantia muralis* L.  
*Valerianella discoidea* Lois.  
*Valerianella coronata* (L.) DC.  
*Veronica persica* Poir.  
*Vicia peregrina* L.

I-3. Le long du sentier face   Minerve :

- Arum italicum* Mill.  
*Bryonia dioica* Jacq.  
*Bupleurum fruticosum* L.  
*Cornus sanguinea* L.  
*Dactylis glomerata* L.  
*Eryngium campestre* L.  
*Ficus carica* L.  
*Fumaria officinalis* L.
- Fumaria vaillantii* Lois.  
*Lathyrus aphaca* L.  
*Olea europea* L.  
*Opopanax chironium* (L.) W.D.J.Koch  
*Phagnalon sordidum* (L.) DC.  
*Polypodium cambricum* L.  
*Vulpia myuros* (L.) Gmel.

I-4 Retour vers les voitures situ es au bord de la Cesse :

- Aristolochia rotunda* L.  
*Chrysanthemum coronarium* L.  
*Falcaria vulgaris* Bernh.
- Phagnalon sordidum* (L.) DC.  
*Verbascum sinuatum* L.  
*Vicia hybrida* L.

1-5 Au bord de la Cesse (parking moto-cross) :

*Allium roseum* L.  
*Andryala integrifolia* L.  
*Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.  
*Artemisia vulgaris* L.  
*Arundo donax* L.  
*Biscutella laevigata* L.  
*Bituminaria bituminosa* (L.) C.H.Stirt.  
*Bromus diandrus* Roth.  
*Bromus madritensis* L.  
*Bromus hordaceus* L.  
*Bupleurum baldense* (Turr.) Thing  
*Centaurea aspera* L.  
*Centaurea jacea* L.  
*Cephalaria leucantha* (L.) Schrad. ex  
 Roemer & Schultes  
*Chondrilla juncea* L.  
*Clematis flammula* L.  
*Coriaria myrtifolia* L.  
*Crepis sancta* L.  
*Datura stramonium* L.  
*Echium vulgare* L.  
*Euphorbia serrata* L.  
*Euphorbia segetalis* L.  
*Euonymus europaeus* L.  
*Foeniculum vulgare* Miller  
*Fraxinus angustifolia* Vahl.  
*Fumaria capreolata* L.  
*Geranium rotundifolium* L.  
*Geranium colombinum* L.  
*Glaucium flavum* Crantz.  
*Hirschfeldia incana* (L.) Lagrèze-Fossat  
*Hypericum perforatum* L.  
*Koeleria* sp  
*Lactuca serriola* L.  
*Lathyrus aphaca* L.  
*Leucanthemum monspeliense* (L.) Coste  
*Mercurialis annua* L.  
*Onopordum acanthium* L.  
*Piptatherum milliaceum* (L.) P.Beauv.  
*Reichardia picroides* (L.) Roth.  
*Rosa canina* L.  
*Ruta angustifolia* Pers.  
*Salvia verbenaca* subsp. *clandestina* L.  
*Sambucus nigra* L.  
*Saponaria ocymoides* L.  
*Saponaria officinalis* L.  
*Scrophularia canina* L.  
*Silene italica* (L.) Pers.  
*Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter &  
 Burdet  
*Silene nocturna* L.  
*Silene vulgaris* (Moench) Garcke  
*Spartium junceum* L.  
*Stachys recta* L.  
*Vulpia ciliata* Dum.  
*Vulpia myuros* (L.) Gmel

## Jour II - Dimanche 9 Mai : Nissan-les-Ensérunes

Aujourd'hui, nous sommes accompagnés par Patrice DELAUMONE et Daniel FOURNIER, ainsi que par James MOLINA et son collègue Frédéric ANDRIEU, du Conservatoire botanique du Languedoc-Roussillon : nous bénéficierons pleinement de leur compétence.

### II-1. Vers Nissan, au bord de la route (près de la décharge)

<i>Brachypodium phoenicoides</i> Roem. & Schult.	<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Tzvelev
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.
<i>Crepis foetida</i> L.	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> L.
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> L.	<i>Malva sylvestris</i> L.
<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC.	<i>Sherardia arvensis</i> L.
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér.	<i>Silene latifolia</i> (Mill.) Greuter & Burdet
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	<i>Sixalix atropurpurea</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Greuter & Burdet
<i>Fumaria barnolae</i> (Sennen & Pau)	<i>Vicia hispida</i> L.
<i>Fumaria</i> ( <i>parviflora</i> ou <i>vaillantii</i> )	<i>Vitis riparia</i> x <i>barlaudini</i> Mochx.
<i>Galactites elegans</i> (L.) Nyman ex Soldano	<i>Vulpia ciliata</i> Dum.

### II-2 a. Nissan, route de Lespignan, sur un plateau au lieu-dit Le Salabert Garrigue basse.

<i>Aegilops ovata</i> L.	<i>Cerastium pumilum</i> Curt.
<i>Allium roseum</i> L.	<i>Clypeola junthlaspi</i> L.
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.
<i>Allium vineale</i> L.	<i>Crataegus azarolus</i> L.
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	<i>Crepis foetida</i> L.
<i>Anchusa undulata</i> subsp. <i>hybrida</i> (Ten.) Cout.	<i>Crepis micrantha</i> L.
<i>Arenaria leptoclados</i> Guss.	<i>Crepis sancta</i> L.
<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> L.
<i>Astragalus sesameus</i> L.	<i>Crucianella angustifolia</i> L.
<i>Avena barbata</i> Link.	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.
<i>Bellardia trixago</i> L.	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.	<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P.Beauv.	<i>Erodium ciconium</i> (L.) Ait.
<i>Bromus madritensis</i> L.	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.
<i>Bromus hordaceus</i> L.	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.
<i>Bromus rubens</i> L.	<i>Eryngium campestre</i> L.
<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	<i>Euphorbia segetalis</i> L.
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	<i>Euphorbia serrata</i> L.
<i>Calendula arvensis</i> L.	<i>Filago pyramidata</i> L.
<i>Campanula erinus</i> L.	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller
<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.	<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	<i>Galium parisiense</i> L.
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W.Schmidt
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard	<i>Helianthemum apenninum</i> subsp. <i>pilosum</i> = <i>H. violaceum</i> (L.) Miller
<i>Centaurea aspera</i> L.	<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.
<i>Centaurea melitensis</i> L.	<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill.
<i>Centaurea paniculata</i> L.	<i>Hernaria hirsuta</i> subsp. <i>cinerea</i> L.
<i>Centranthus calcitrapa</i> (L.) Dufresne	

*Hippocrepis ciliata* Willd.  
*Hippocrepis comosa* subsp. *glauca* L. = *H. scorpioides* Benth.  
*Hypochoeris glabra* L.  
*Hyssopus officinalis* L.  
*Lavandula latifolia* Medik.  
*Lobularia maritima* (L.) Desv.  
*Medicago* gr. *sativa* L.  
*Medicago minima* (L.) L.  
*Medicago truncatula* Gaertn.  
*Mercurialis annua* L.  
*Mercurialis tomentosa* L.  
*Minuartia hybrida* subsp. *laxa* (Jord.) Jauzein  
*Minuartia mediterranea* (Link) K.Maly  
*Muscari comosum* (L.) Mill.  
*Onopordon illyricum* L.  
*Ophrys incubacea* Bianca  
*Ophrys lutea* (Gouan) Cav.  
*Opuntia engelmannii* Salm-Dyck ex Engelmänn  
*Parentucella latifolia* (L.) Caruel  
*Paronychia kapela* (Hacq.) Kern.  
*Petrorhagia prolifera* (L.) Bal.  
*Phlomis lychnitis* L.  
*Plantago afra* L.  
*Plantago coronopus* L.  
*Plantago lagopus* L.  
*Plumpago europea* L.  
*Poa bulbosa* L.  
*Prunus domestica* L.  
*Reichardia picroides* (L.) Roth  
*Reseda phyteuma* L.  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Rhamnus saxatilis* Jacq.  
*Rumex bucephalophorus* L.  
*Ruta montana* (L.) L.  
*Salvia verbenaca* L.  
*Santolina squarosa* L.  
*Scabiosa triandra* L.  
*Sedum acre* L.  
*Sedum cespitosum* DC.  
*Senecio inaequidens* DC.  
*Seseli tortuosum* L.  
*Sideritis romana* L.  
*Silene italica* (L.) Pers.  
*Silene nocturna* L.  
*Sonchus tenerrimus* L.  
*Sonchus asper*  
*Thymus vulgaris* L.  
*Torilis nodosa* (L.) Gaertn.  
*Tragopogon porrifolius* L.  
*Trifolium campestre* Schrb.  
*Trifolium scabrum* L.  
*Trifolium stellatum* L.  
*Trigonella monspeliaca* L.  
*Urospermum dalechampii* (L.) Scop. ex F.W.Schmidt  
*Urospermum picroides* (L.) Scop. ex F.W.Schmidt  
*Vailantia muralis* L.  
*Valerianella discoidea* Lois.  
*Vulpia ciliata* Dum.  
*Vulpia unilateralis* (L.) Stace

## II-2 b. Champ inculte en bordure de la garrigue basse

*Aethorhiza bulbosa* (L.) Cass.  
*Allium roseum* L.  
*Anthemis arvensis* subsp. *incrassata* L.  
*Arenaria leptoclados* Guss.  
*Aristolochia clematitis* L.  
*Bartsia trixago* L.  
*Bituminaria bituminosa* (L.) C.H.Stirt.  
*Borago officinale* L.  
*Campanula rapunculus* L.  
*Camphorosma monspeliaca* L.  
*Catapodium rigidum* (L.) C.E. Hubbard  
*Chondrilla juncea* L.  
*Cirsium arvense* (L.) Scop.  
*Crepis pulchra* L.  
*Cynoglossum creticum* Mill.  
*Erigeron sumatrensis* Retz.  
*Galactites elegans* (L.) Nyman ex Soldano  
*Glebionis coronarium* (L.) Tzvelev  
*Hedypnois rhagalioides* (L.) F.W.Schmidt  
*Helianthemum violaceum* (L.) Mill.  
*Helianthemum ledifolium* (L.) Mill.  
*Hypochoeris radicata* L.  
*Lathyrus cicera* L.  
*Lobularia maritima* (L.) Desv.  
*Medicago minima* L.  
*Medicago orbicularis* (L.) Bartal.  
*Medicago rigidula* (L.) All.  
*Medicago truncatula* Gaertn.  
*Micropyrum tenellum* (L.) Link.  
*Minuartia hybrida* subsp. *mediterranea* Maly  
*Ophrys incubacea* Bianca ex Tod  
*Parentucella latifolia* (L.) Caruel  
*Petrorhagia prolifera* (L.) Bal.  
*Picris echiioides* L.

*Sanguisorba minor* subsp. *spachiana* (Coss.) Muñoz Garm. & Pedrol (fruit verruqueux)  
*Saxifraga tridactylites* L.  
*Scilla autumnalis* L.  
*Sherardia arvensis* L.  
*Sideritis romana* L.  
*Sixalix atropurpurea* (L.) Greuter & Burdet

*Tragopogon porrifolius* subsp. *australis* (Jord.) Nyman  
*Urospermum dalechampii* (L.) Scop. ex F.W.Schmidt  
*Valerianella coronata* (L.) DC.  
*Vicia hybrida* L.  
*Vicia johannis* Tamamsch.  
*Vicia peregrina* L.  
*Vulpia myuros* (L.) Gruel

II-3 Collines du Narbonnais (chemin de la Clotinière, route de Lespignan à Fleury)  
 Calcaires marneux, sableux, mollasses. Terrains exposés au sud. Friches pâturées

*Ajuga iva* subsp. *pseudoiva* DC.  
*Allium polyanthum* Schult & Schult.f.  
*Allium roseum* L.  
*Astragalus echinatus* Murr. (protection nationale)  
*Astragalus sesameus* L.  
*Avena barbata* Link.  
*Brachypodium retusum* (Pers.) P.Beauv.  
*Bromus lanceolatus* Roth  
*Carduus vivariensis* Jord.  
*Centaurea melitensis* L.  
*Convolvulus cantabrica* L.  
*Convolvulus lineatus* L.  
*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.  
*Diplotaxis viminea* (L.) DC.  
*Dorycnium pentaphyllum* Scop.  
*Erodium malachioides* (L.) Willd.  
*Euphorbia peploides* Gouan  
*Euphorbia sulcata* de Lens  
*Filago pyramidata* L.  
*Fumana ericoides* (Cav.) Gandoger  
*Fumana thymifolia* (L.) Spach.  
*Galactites elegans* (L.) Nyman ex Soldano  
*Gladiolus italicus* Mill.  
*Hedypnois rhagalioides* (L.) F.W.Schmidt  
*Helianthemum violaceum* (L.) Miller  
*Helichrysum bitterense* H.J.Coste & Mouret  
*Hippocrepis scorpioides* (L.) Koch  
*Lathyrus annuus* L.  
*Lavandula latifolia* Medik.  
*Linum strictum* L.

*Lobularia maritima* (L.) Desv.  
*Onobrychis caput-galli* (L.) Lam.  
*Ononis minutissima* L.  
*Ononis natrix* L.  
*Ononis reclinata* L.  
*Ononis repens* L.  
*Ophrys lutea* (Gouan) Cav.  
*Orobanche amethystea* Thuillier  
*Petrorhagia prolifera* (L.) Bal.  
*Plantago afra* L.  
*Plantago albicans* L.  
*Plantago lagopus* L.  
*Polygala monspeliaca* L.  
*Psilurus incurvus* (Gouan) Schinz & Thell  
*Romulea ramiflora* Ten.  
*Ruta angustifolia* Pers.  
*Sanguisorba minor* subsp. *spachiana* (Coss.) Muñoz Garm. & Pedrol  
*Santolina chamaecyparissus* L.  
*Sedum acre* L.  
*Sideritis romana* L.  
*Teucrium polium* subsp. *clapae* S.Puech  
*Torilis nodosa* (L.) Gaertn.  
*Trifolium campestre* Schrb.  
*Trifolium stellatum* L.  
*Urospermum picroides* (L.) Scop. ex F.W.Schmidt  
*Valerianella discoidea* Lois.  
*Vicia hybrida* L.  
*Vicia peregrina* L.

II-4 a. Puech Ponchat, entre Lespignan et Nissan. Canal. Falaises de marnes, avec l'astragale de Narbonne *Astragalus alopecurioides* L. en fleurs.

*Aphyllanthes monspessulanus* L.  
*Argyrolobium zanonii* (Turra) Ball.  
*Aristolochia clematitidis* L.

*Aristolochia paucinervis* Pomel  
*Aristolochia rotunda* L.  
*Astragalus alopecurioides* L.

*Atriplex halimus* L.  
*Bromus rubens* L.  
*Bupleurum rigidum* L.  
*Cardaria draba* (L.) Desv.  
*Carex flacca* Schrb.  
*Carex spicata* Hudson  
*Coronilla minima* subsp. *lotoides* L.  
*Dorycnium pentaphyllum* Scop.  
*Equisetum ramosissimum* Desf.  
*Fumana ericoides* (Cav.) Gandoger  
*Genista scorpius* (L.) DC.  
*Globularia alypum* L.

*Hedysarum spinosissimum* L.  
*Juniperus oxycedrus* L.  
*Lathyrus annuus* L.  
*Linum narbonense* L.  
*Orobanche minor* Sm.  
*Phillyrea angustifolia* L.  
*Pinus halepensis* Mill.  
*Rubia peregrina* L.  
*Scirpioides holoschoenus* (L.) Sojak  
*Staelina dubia* L.  
*Valerianella eriocarpa* Desf.

#### II-4 b. Oppidum d'Enserune (Puech Nissan - Colombiers D 162)

L'oppidum d'Ensérune est un site archéologique situé au sommet d'une colline. On y trouve les vestiges d'un village antique occupé entre le VI<sup>e</sup> siècle avant J.C. et le I<sup>e</sup> siècle après J.C. Point de vue sur l'étang de Montady (ancien étang asséché au XIII<sup>e</sup> siècle afin de gagner des terres cultivables) où une soixantaine de champs cultivés forment un cercle presque parfait au centre duquel ils unissent leur pointe. Tout près de là, le canal du Midi traverse le tunnel de Maupas percé par Paul Riquet en 1680 pour traverser la colline d'Ensérune (longueur : 165 m).  
 Sédiments miocènes : sables marins littoraux.

Recherche infructueuse de *Anagyris foetida*.

*Campanula rapunculus* L.  
*Carex divisa* Huds.  
*Carlina corymbosa* L.  
*Convolvulus altheoides* L.  
*Cynoglossum creticum* Mill.  
*Lathyrus cicera* L.  
*Misopates oruntium* (L.) Raf.

*Neatostema apulum* (L.) I.M.Johnst.  
*Ophrys incubacea* Bianca  
*Plantago albicans* L.  
*Vicia hybrida* L.  
*Vicia tetrasperma* subsp. *gracilis* (DC.)  
 Hook.f.  
*Vulpia ciliata* Dum.

### Jour III - Lundi 10 Mai 2010 : région de Graissessac

Accompagnateurs : Daniel FOURNIER et Frédéric ANDRIEU (toute la journée) ainsi que Jacques SALABERT (l'après-midi).

Le village de Graissessac est niché au cœur des monts d'Orb (massif de la Montagne Noire). Il est dominé par le massif constitué du mont Marcou (1093 m), du mont Cabane (945 m) et du mont Agut (1022 m).

III-1 a. Col des Cabanes (750 m). Socle granitique avec auréoles de gneiss. Observation de :

<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	<i>Halimium umbellatum</i> subsp. <i>umbellatum</i> (L.) Spach.
<i>Andryala integrifolia</i> L.	<i>Juniperus communis</i> L.
<i>Anthemis saxatilis</i> DC. ex Willd. (endém. Cévennes)	<i>Lactuca perennis</i> L.
<i>Arabis turrata</i> L.	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte	<i>Minuartia recurva</i> (All.) Schinz & Thell.
<i>Asplenium foreziense</i> Le Gr.	<i>Orchis morio</i> L.
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	<i>Plantago holosteum</i> Scop.
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.	<i>Prunus spinosa</i> L.
<i>Carduus vivariensis</i> Jord.	<i>Ranunculus paludosus</i> Pour.
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<i>Scleranthus perennis</i> L.
<i>Cistus salviifolius</i> L.	<i>Sedum hirsutum</i> All. Pers.
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Lor.	<i>Silene italica</i> (L.) Pers.
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	<i>Senecio lividus</i> L.
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	<i>Sherardia arvensis</i> L.
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link.	<i>Spergula morisonii</i> Boreau
<i>Erica cinerea</i> L.	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) Br.
<i>Festuca arvernensis</i> Auquier, Kerguelen & Markgr-Dann	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link.) Pampan.
<i>Genista pilosa</i> L.	<i>Veronica polita</i> Fr.

III-1 b. Nous descendons un peu sur la route pour prendre à gauche un petit sentier sur pente humide à la recherche de *Ophioglossum azoricum* C.Presl. En plus de la liste ci-dessus, nous notons :

<i>Acer monspessulanum</i> L.	<i>Helleborus foetidus</i> L.
<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Desf.	<i>Hippocrepis comosa</i> L.
<i>Arabidopsis thaliana</i> Heynh.	<i>Lathyrus cicera</i> L.
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	<i>Lepidium campestre</i> (L.) Br.
<i>Biscutella</i> gr. <i>laevigata</i> L.	<i>Leucanthemum subglaucum</i> De Larambergue
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	<i>Linaria pelliceriana</i> (L.) Mill.
<i>Carduus vivariensis</i> Jord.	<i>Moenchia erecta</i> P.Gaertner <i>et al.</i>
<i>Carex distachia</i> Desf.	<i>Montia fontana</i> L.
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	<i>Myosotis discolor</i> Pers.
<i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart. <i>et al.</i>	<i>Orchis morio</i> L.
<i>Draba muralis</i> L.	<i>Ornithopus compressus</i> L.
<i>Erica arborea</i> L.	<i>Plantago lanceolata</i> L.
<i>Galium aparine</i> L.	<i>Poa bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> Borkh.
<i>Geranium colombinum</i> L.	<i>Polygala vulgaris</i> L.

*Potentilla recta* L.  
*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn.  
*Ranunculus bulbosus* L.  
*Ranunculus paludosus* Poir.  
*Rorippa pyrenaica* (Lam.) Rchb.  
*Rumex acetosa* L.  
*Salix purpurea* L.  
*Salix atrocinerea* Brot.  
*Saxifraga continentalis* (Engl. & Irmsch.)  
 D.A. Webb  
*Saxifraga fragosoi* Sennen

*Saxifraga granulata* L.  
*Sherardia arvensis* L.  
*Taraxacum erythrospermum* Andr. ex Besser  
 gr.  
*Thymus nitens* Lam.  
*Valerianella locusta* (L.) Laterr.  
*Veronica polita* Fr.  
*Vicia bithynica* L.  
*Vicia sepium* L.  
*Viola canina* L. ?

III-2. Chênaie le long de la route (pour observer des pivoinies) :

*Avenula pubescens* (Huds.) Dum.  
*Cytisus oromediterraneus* Rivas Mart. *et al.*  
*Cytisus scoparius* (L.) Link.  
*Doronicum pardalianches* L.  
*Paeonia officinalis* L.  
*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn.

*Quercus humilis* Mill.  
*Scandix pecten-veneris* L.  
*Stellaria holostea* L.  
*Thymus nitens* Lam.  
*Trifolium incarnatum* subsp. *molineri* L.

III-3. Pique-nique près des terrils. Nombreux fossiles de végétaux. Nous relevons la présence de :

*Avena barbata* Link.  
*Calamintha nepeta* (L.) Salvi  
*Crepis sancta* (L.) Bornm.  
*Crepis vesicaria* L.  
*Glaucium flavum* Crantz  
*Hornungia petraea* (L.) Rchb.

*Isatis tinctoria* L.  
*Medicago lupulina* L.  
*Minuartia hybrida* (Vill.) Schischk.  
*Sixalix atropurpurea* (L.) Greuter & Burdet  
*Trifolium nigrescens* Viv.

III-4. Houiller de Graissessac : « chantier 6 », avec J. SALABERT

Nous sommes à un peu plus d'un kilomètre, à vol d'oiseau, à l'ouest de Graissessac, du côté sud de la route qui monte au col du Layrac. Le site est resté en l'état depuis la fin de son exploitation dans les années 1960. Il est d'une grande richesse fossilifère : un récent mémoire a permis de recenser plus de 60 espèces différentes de plantes récoltées dans cette localité (collection de l'université de Montpellier II). Le bassin houiller de Graissessac date du Stéphanien.

On peut observer là le détail d'une séquence houillère :

- le mur (ou sol de végétation de la forêt houillère)
- les couches de charbon (au nombre de 7 ou 8) en intercalation avec des grès et des schistes qui constituent « les stériles »
- les couches du toit : conglomérats, troncs de Calamites,...

*Acer monspessulanum* L.  
*Arabis hirsuta* (L.) Scop.  
*Arabidopsis thaliana* Heynh.  
*Betula pendula* Roth.  
*Biscutella coronopifolia* L.  
*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.  
*Castanea sativa* Mill.  
*Centaurea pectinata* L.  
*Cerastium pumilum* Curt.  
*Chondrilla juncea* L.  
*Clematis vitalba* L.

*Cytisus scoparius* (L.) Link.  
*Epilobium dodonaei* Vill.  
*Festuca arvernensis* Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann.  
*Fraxinus excelsior* L.  
*Genista pilosa* L.  
*Glaucium flavum* Crantz  
*Helichrysum italicum* subsp. *serotinum* Don f.  
*Hieracium jaubertianum* Timb.-Lagr. & Loret  
*Hypericum perforatum* L.  
*Hypochoeris radiata* L.

*Inula conyza* DC.  
*Lactuca perennis* L.  
*Lactuca viminea* L.  
*Linum bienne* Mill.  
*Lotus corniculatus* L.  
*Orchis morio* L.  
*Origanum vulgare* L.  
*Pinus sylvestris* L.  
*Populus tremula* L.  
*Prunus avium* L. (merisier)  
*Quercus humilis* Mill.

*Salix aurita* L.  
*Salix cinerea* L.  
*Sanguisorba minor* Scop.  
*Silene italica* (L.) Pers.  
*Solidago virga aurea* L.  
*Sorbus aria* (L.) Crantz  
*Taraxacum erythrospermum* Andr. ex Besser  
*Teesdalea nudicaulis* (L.) Br.  
*Teucrium scorodonia* L.  
*Thymus nitens* Lam.  
*Vicia hirsuta* (L.) Gray

III-5. Sur la commune de Saint-Gervais (ruisseau) :

*Acer monspessulanum* L.  
*Barbarea verna* (Mill.) Asch.  
*Calluna vulgaris* (L.) Hall.  
*Capsella rubella* Reut.  
*Geranium colombinum* L.  
*Leucanthemum subglaucum* De  
 Larambergue  
*Linum bienne* Mill.

*Myosotis balbisiana* Jord.  
*Orchis provincialis* Bal.  
*Plantago holosteum* Scop.  
*Poa bulbosa* L.  
*Scirpoides holoschoenus* (L.) Sojak  
*Sherardia arvensis* L.  
*Thymus nitens* Lam.  
*Vicia sativa* L.

III-6. Après le col de Layrac (crête frontalière avec l'Aveyron, altitude 780 m) : landes et prairies sur calcaire. Pelouse de Marcounet :

*Amelanchier ovalis* Medik.  
*Anthyllis montana* L.  
*Arenaria aggregata* (L.) Lois.  
*Asplenium ceterach* L.  
*Astragalus monspessulanus* L.  
*Biscutella laevigata* L.  
*Buxus sempervirens* L.  
*Carex halleriana* Asso  
*Carlina acanthifolia* All.  
*Cerastium pumilum* Curt.  
*Cerastium semidecandrum* L.  
*Corylus avellana* L.  
*Crepis albida* Vill.  
*Cytisophyllum sessilifolium* (L.) Lang.  
*Dactylorhiza sambucina* (L.) Soo  
*Daphne laureola* L.  
*Dianthus pungens* subsp. *ruscinonensis* L.  
*Euphorbia amygdaloides* L.  
*Euphorbia duvalii* Lec. & Lam.  
 (glandes jaunes arrondies, caps. verruqueuse)  
*Fagus sylvatica* L.  
*Geum sylvaticum* Pour.  
*Globularia bisnagarica* L.  
*Helianthemum apenninum* (L.) Mill.  
*Helianthemum nummularium* (L.) Mill.

*Helianthemum oelandicum* subsp. *incanum*  
 DC.  
*Helleborus foetidus* L.  
*Juniperus communis* L.  
*Laserpitium siler* L.  
*Leucanthemum graminifolium* (L.) Lam.  
*Mercurialis perennis* L.  
*Minuartia rostrata* (Pers.) Rchb.  
*Potentilla neumaniana* Rchb.  
*Primula veris* Huds.  
*Quercus ilex* L.  
*Quercus humilis* Mill.  
*Ranunculus gramineus* L.  
*Rhamnus alpina* L.  
*Rhamnus saxatilis* Jacq.  
*Ribes alpinum* L.  
*Rubia peregrina* L.  
*Ruscus aculeatus* L.  
*Saponaria ocymoides* L.  
*Seseli montanum* L.  
*Sesleria caerulea* (L.) Ard.  
*Tamus communis* L.  
*Teucrium chamaedrys* L.  
*Teucrium polium* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Trinia glauca* (L.) Dum

### Jour IV - Mardi 11 mai : Mourèze, Lac de Salagou, La Lieude

IV-1. Rendez-vous et regroupement à l'intersection des routes D908 et D8 e1b:

*Clematis vitalba* L.  
*Coriaria myrtifolia* L.  
*Cornus sanguineus* L.

*Linum narbonense* L.  
*Dittrichia viscosa* (L.) W. Greuter  
*Silene italica* (L.) Pers.

IV-2. Parking sur la route D8 après avoir laissé sur la droite la route de Mourèze  
 Herborisation le long de la route :

*Alyssum alyssoides* (L.) L.  
*Aphyllanthes monspeliensis* L.  
*Argyrolobium zanonii* (Turra) Ball.  
*Artemisia caerulescens* subsp. *gallica*  
 (Willd.) Presl.  
*Avena barbata* Link  
*Biscutella laevigata* L.  
*Bromus diandrus* Roth  
*Centaurea aspera* L.  
*Cistus salviifolius* L.  
*Coris monspeliensis* L.  
*Coronilla minima* subsp. *lotoides* (Koch)  
 Nyman  
*Cornus sanguinea* L.  
*Crepis vesicaria* subsp. *taraxicifolia*  
 (Thuill.) Schinz & R. Keller  
*Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.  
*Erica multiflora* L.  
*Euphorbia characias* L.  
*Euphorbia serrata* L.  
*Ficus carica* L.  
*Fumana ericoides* (Cav.) Gandoger  
*Galium gr. lucidum* All.  
*Genista scorpius* (L.) DC.

*Geranium robertianum* subsp. *purpureum*  
 (Vill.) Nyman  
*Hedera helix* L.  
*Helianthemum apenninum* (L.) Mill.  
*Helichrysum stoechas* (L.) Moench  
*Lactuca perennis* L.  
*Linaria supina* (L.) Chaz  
*Lotus maritimus* L.  
*Minuartia hybrida* subsp. *tenuifolia* (L.)  
 Kerguelen  
*Osyris alba* L.  
*Quercus ilex* L.  
*Reichardia picroides* (L.) Roth  
*Rosmarinus officinalis* L.  
*Scirpoides holoschoenus* (L.) Sojak  
*Schoenus nigricans* L.  
*Sedum sediforme* (Jacq.) Pau  
*Silene conica* L.  
*Silene nutans* L.  
*Spartium junceum* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Tragopogon porrifolus* L.  
*Valerianella eriocarpa* Desf. (pédonc. renflé)

IV-3. Cirque de Mourèze

Proche du lac de Salagou et du village de Villeneuve, ce cirque prend appui sur le versant sud du mont Liausson : de grandes colonnes dolomitiques forment un gigantesque amphithéâtre de 300 ha environ. Il s'agit de dépôts abandonnés par la mer il y a environ 160 millions d'années, où l'érosion a façonné un paysage ruinforme aux formes extraordinaires. Ce site a été habité par les hommes du Néolithique ; puis les bergers et les charbonniers s'y sont installés. La nature y a maintenant repris ses droits. Nombreux chemins de randonnée.

Nous quittons le bord de route (D8) pour rentrer dans une zone non touristique, nettement au sud-ouest du cirque : le Prat de l'Amourié :

*Aethionema saxatilis* (L.) Br.  
*Alkana tinctoria* (L.) Tausch  
*Anthyllis vulneraria* subsp. *praepropera*  
 (A.Kerner) Bornm.  
*Aphyllanthes monspelliensis* L.

*Arbutus unedo* L.  
*Arenaria aggregata* (L.) Lois.  
*Arenaria modesta* Dufour  
*Arenaria serpyllifolia* subsp. *leptoclados* L.  
*Argyrolobium zanonii* (Turra) Ball.

*Armeria girardii* (Bernis) Litard  
*Asperula cynanchica* L.  
*Asplenium ruta-muraria* L.  
*Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby  
*Carex halleriana* Asso  
*Cerastium pumilum* Curtis  
*Chaenorhinum rubrifolium* (DC.) Fourr.  
*Clypeola junthlaspi* L.  
*Coris monspeliensis* L.  
*Corynephorus canescens* (L.) P.Beauv.  
*Genista scorpius* (L.) DC.  
*Globularia alypum* L.  
*Helichrysum stoechas* (L.) Mill.  
*Helianthemum oelandicum* subsp. *incanum*  
 (Willk.) G.Lopez  
*Hornungia petraea* (L.) Rchb.  
*Juniperus oxycedrus* L.  
*Juniperus phoeniceus* L.

*Limonium echioides* (L.) Miller  
*Linaria supina* (L.) Chaz  
*Lonicera implexa* Aiton  
*Ononis natrix* L.  
*Phleum arenarium* L.  
*Pinus halepensis* Miller  
*Pinus pinea* L.  
*Phillyrea angustifolia* L.  
*Quercus coccifera* L.  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Rosmarinus officinalis* L.  
*Rubia peregrina* L.  
*Ruta angustifolia* Pers.  
*Sedum ochroleucum* Chaix  
*Senecio gallicus* Chaix  
*Smilax aspera* L.  
*Stipa offneri* Breistr.

#### IV-4. Lac de Salagou

C'est un lac de barrage situé sur le Salagou (affluent de la rivière Lergue qui se jette dans l'Hérault), construit en 1969 dans le double but de créer une réserve d'eau pour les cultures et de régulariser les crues de l'Hérault. Le barrage a envoyé Celles au nord et, en partie, les communes de Clermont-l'Hérault à l'est, Liausson au sud et Octon à l'ouest. Le niveau de l'eau y est le plus souvent à 140 m d'altitude.

Les roches présentes sont constituées d'un mélange d'argile, de grès et d'oxyde de fer appelé ruffe. Cette roche de couleur rouge qui donne beaucoup de charme au paysage est le résultat d'un dépôt en milieu aquatique d'eau douce calme. Au Quaternaire, le magma basaltique, en provenance de petits volcans voisins, s'insinue dans les fractures. L'érosion des ruffes, dégage d'anciennes cheminées volcaniques : les necks.

*Aira elegantissima* Schur  
*Aira cupaniana* Guss.  
*Bromus madritensis* L.  
*Euphorbia nicaeensis* All.

*Trifolium cherleri* L.  
*Trifolium campestre* Schrb.  
*Trifolium repens* L.  
*Trifolium stellatum* L.

#### IV-5 Nous avons ensuite herborisé au pied du neck basaltique de La Lieude .

La Lieude est un site paléontologique situé sur la commune de Mérifons, entre les villages de Salasc et La Tour-sur-Orb. 951 empreintes de pas ont été trouvées : les scientifiques ont identifié des pentadactyles semi-plantigrades qui appartiennent au groupe des Reptiles Therapsidés (*Lunaepes ollierorum*, *Merifontichnus thalerius*,...)

*Aegilops ovata* L.  
*Aegilops triuncialis* L.  
*Aetheorhiza bulbosa* (L.) Cass.  
*Allium roseum* L.  
*Alyssum alyssoides* (L.) L.  
*Anagallis arvensis* subsp. *arvensis* (poils glanduleux sur les filets des étamines)

*Asplenium ceterach* L.  
*Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby  
*Astragalus hamosus* L.  
*Astragalus monspessulanus* L.  
*Avenula bromoides* (Gouan) H. Scholz  
*Bromus erectus* Hudson  
*Bromus madritensis* L.

- Bromus rubens* L.  
*Bromus lanceolatus* Roth  
*Calendula arvensis* L.  
*Campanula erinus* L.  
*Carduus pycnocephalus* L.  
*Carthamus lanatus* L.  
*Centaurea melitensis* L.  
*Centaurea paniculata* L.  
*Chondrilla juncea* L.  
*Convolvulus cantabrica* L.  
*Crepis vesicaria* L.  
*Dorycnium pentaphyllum* Scop.  
*Echinaria capitata* (L.) Desf.  
*Echium vulgare* L.  
*Erodium cicutarium* (L.) L'Hér.  
*Euphorbia exigua* L.  
*Euphorbia helioscopia* L.  
*Foeniculum vulgare* Mill.  
*Fumana ericoides* (Cav.) Gandoger  
*Fumana thymifolia* (L.) Spach ex Webb  
*Galactites elegans* (All.) Nyman ex Soldano  
*Genista scorpius* (L.) DC.  
*Geranium rotundifolium* L.  
*Medicago orbicularis* (L.) Bartal.  
*Medicago rigidula* (L.) All.  
*Melilotus neapolitanus* Ten.  
*Muscari comosum* (L.) Miller  
*Myosotis arvensis* subsp. *arvensis* (L.) Hill.  
*Neatostema apulum* (L.) I.M.Johnst.  
*Ochis morio* L.  
*Onobrychis caput-galli* (L.) Lam.  
*Ophrys lutea* Cav.  
*Ophrys scolopax* Cav.  
*Paliurus spina-christi* Miller  
*Pallenis spinosa* (L.) Cass.  
*Paronychia kapela* (Hacq.) Kerner  
*Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball. & Heywood  
*Plantago afra* L.  
*Plantago lagopus* L.  
*Poa bulbosa* L.  
*Psilurus incurvatus* (Gouan) Schinz & Thell.  
*Pyrus amygdaliformis* Vill.  
*Quercus humilis* Medik.  
*Rapistrum rugosum* (L.) J.P.Bergeret  
*Rhamnus saxatilis* Jacq.  
*Rumex intermedius* DC.  
*Ruta angustifolia* Pers.  
*Salvia verbenaca* L.  
*Sanguisorba minor* subsp. *verrucosa* Scop.  
*Schoenus nigricans* L.  
*Scirpoides holoschoenus* (L.) Sojak  
*Sedum acre* L.  
*Sedum album* L.  
*Sedum rubrum* (L.) Thell.  
*Serapia lingua* L.  
*Sherardia arvensis* L.  
*Sideritis romana* L.  
*Spartium junceum* L.  
*Thymus vulgaris* L.  
*Torilis nodosa* (L.) Gaert.  
*Tragopogon dubius* Scop.  
*Trifolium cherleri* L.  
*Trifolium scabrum* L.  
*Trifolium stellatum* L.  
*Urospermum dalechampii* (L.) Scop. ex F.W.Schmidt  
*Urospermum picroides* (L.) Scop. ex F.W.Schmidt  
*Vailantia muralis* L.  
*Valerianella discoidea* Lois.  
*Vicia bithynica* (L.) L.  
*Vulpia ciliata* Dum.  
*Xeranthemum inapertum* (L.) Moenc

