

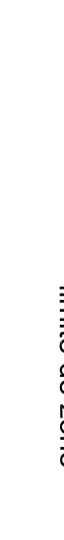


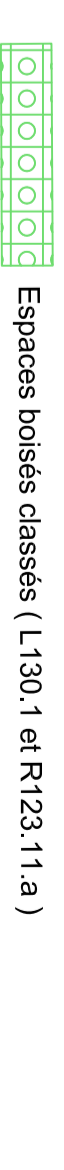



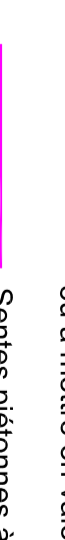

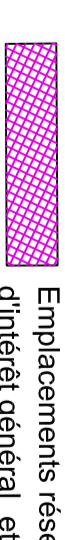



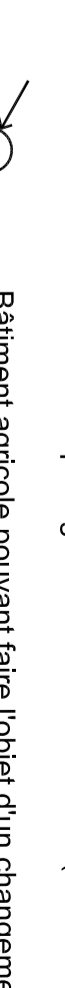
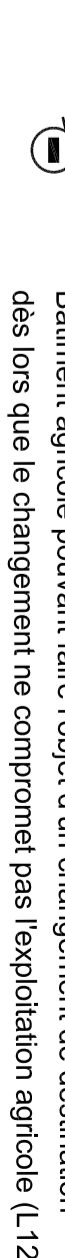


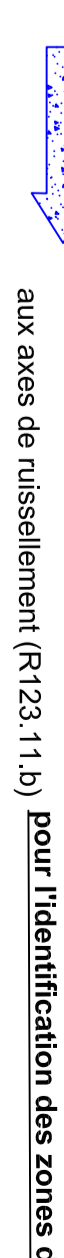


-  limite communale
-  limite de zone
-  limite de secteur
-  Alignements boîtes classées (L130.1 et R123.11.a)
-  Espaces boîtes classées (L130.1 et R123.11.a)
-  Espaces verts à protéger ou à mettre en valeur (R123.11-b)
-  Couverture verte à protéger ou à mettre en valeur (R123.11-b)
-  Espaces publics à conserver ou à créer (L123.1.6)
-  Emplacements réservés aux voies et ouvrages publics, aux installations d'intérêt général et aux espaces verts (R123.11.d) et la mobilité sociale (L123.2 b)
-  Périmètres des OAP
-  Immobilie à protéger ou à mettre en valeur (R123.11-h)
-  Bâtiment agricole pouvant faire l'objet d'un changement de destination dès lors que le changement ne comporte pas modification agricole (L123.3.1)
-  Murs à protéger en raison de leur rôle écologique (R123.11-b)
-  Secteur de risque d'inondation lié à l'écoulement des eaux de ruissellement (R123.11-b) pour l'identification des zones de risques
-  Secteur de préservation des ressources naturelles (R123.11.d)
-  Secteur de risque naturel lié aux préservations de cavités souterraines (R123.11.b)
-  Secteur de risques technologiques soumis à condition (R123.11-a)
-  Secteurs de risques technologiques, résultant d'une pollution récurrente concernant les parcelles des anciens établissements Bayard (R123.11-b) *Le périmètre de 100m autour de ces secteurs de risques technologiques concerne uniquement les prescriptions sur l'eau potable (réglement)*
-  Secteurs de risques technologiques résultant d'une pollution industrielle concernant une partie des parcelles de l'entreprise Geopromet (R123.11-b)
-  Secteurs de risques technologiques résultant d'une pollution chimique (R123.11-b) concernant la filière Bayard