



2

LA PERCEPTION SÉLECTIVE (≠).

La perception sélective est utilisée lorsqu'on cherche à répondre à la question "telle catégorie où est-elle ?" L'œil doit alors isoler *tous* les éléments de cette catégorie, abstraire tous les autres signes et percevoir l'image formée par la catégorie cherchée. Cette perception peut être *spontanée*. La variable est sélective et ses catégories forment une famille. Mais cette perception peut nécessiter une recherche signe par signe et la variable n'est pas sélective.

Test. Dans chacune des images ci-contre on cherchera à isoler tous les signes d'une même catégorie puis à reconnaître et à mémoriser l'image qu'ils forment ensemble.

Dans les trois implantations la forme n'est pas sélective, ni l'orientation en implantation zonale. La meilleure sélection visuelle sera toujours celle qui est fournie par le plan (2).

LA PERCEPTION ORDONNÉE (O).

La perception ordonnée est utilisée lorsque l'on cherche à comparer deux ou plusieurs ordres : "L'ordre géographique des taux de naissance est-il semblable à celui des taux de décès ?" "Le classement des départements suivant les quantités totales d'habitants est-il semblable au classement suivant les quantités de population tertiaire, de population agricole ?" Cette comparaison peut être *spontanée* : la variable est ordonnée. Mais elle peut exiger une analyse minutieuse, point par point, de toutes les correspondances : la variable n'est pas ordonnée.

Test. Lorsqu'une variable est ordonnée, il n'est pas

nécessaire de consulter la légende pour ordonner les catégories. Il est évident que ceci est avant cela et après cet autre. Le meilleur test est donc de demander au lecteur de rétablir spontanément dans chaque variable l'ordre universel des signes. Devant les graphiques ci-contre il est évident que les formes, les orientations, les couleurs (valeur exclue) ne sont pas ordonnées. Chacun peut établir un ordre quelconque, aucun ne s'impose spontanément. Par contre le grain, la valeur et la taille imposent à tous un ordre immédiatement sensible et universel. Grain, valeur et taille sont ordonnés dans toutes les implantations.