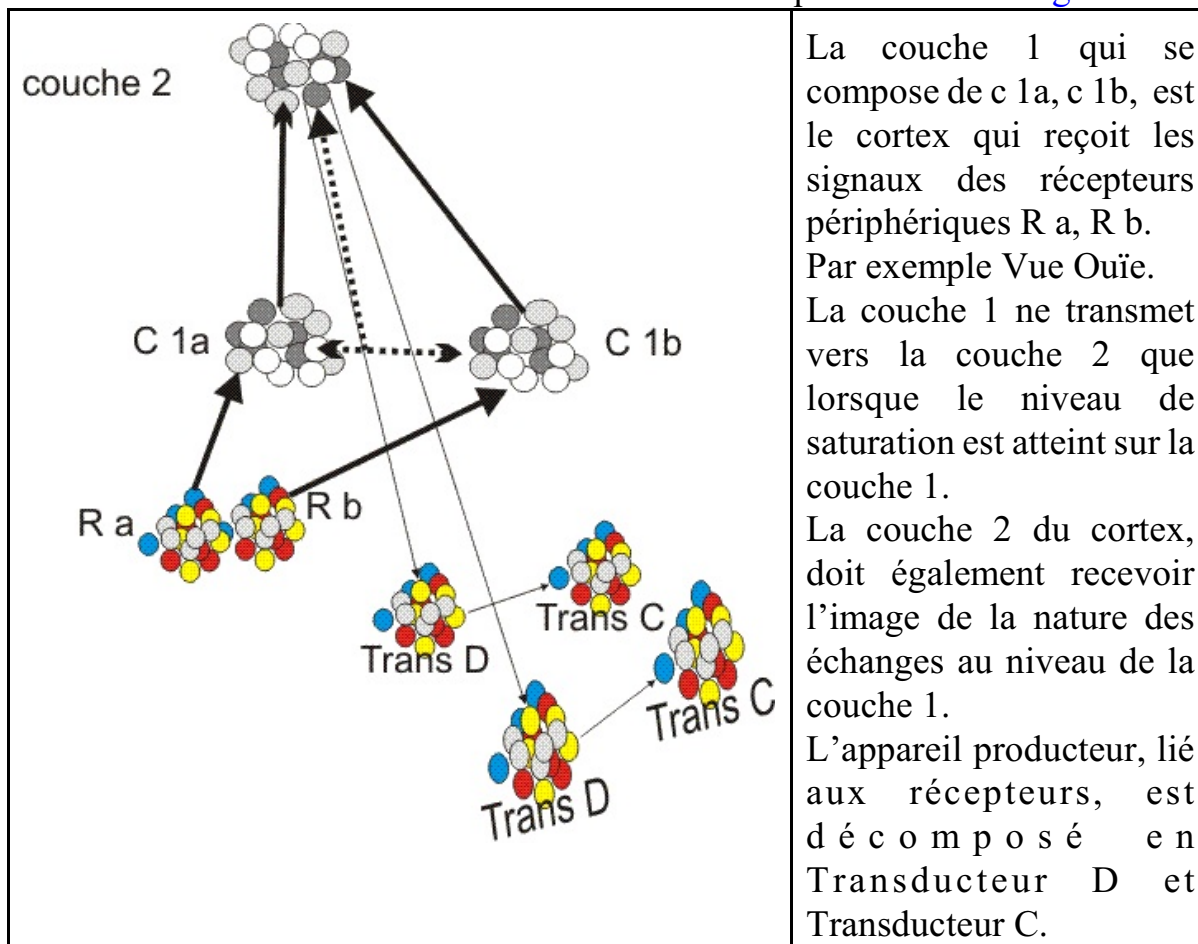


Aspects de la couche 2.

La couche 2 du cortex n'existe que lorsque le cerveau ou l'organisme qui le supporte a pu fabriquer les molécules nécessaires à la constitution d'un transducteur neuronal. Mais on peut dégager son mode de fonctionnement.

Le dessin ci-dessous donne une vue schématique : [fonctionTN.gif](#)



La Logique quintilienne impose, qu'un espace propre soit dédié à une tâche unique. Aucune tâche ne doit se composer de deux fonctions différentes imbriquées. Le concept d'économie d'espace n'existe pas dans l'ordre quintilien.

Évaluation faite, de la couche 2 partent des ordres d'adaptations vers les appareils producteurs. Ils touchent les Trans_D qui stimulent les Trans_C. Les Trans_C modifient l'espace environnant. Cela se répercute sur les récepteurs qui transmettent au niveau de c 1a et c 1b. Il se dégage une fonction récursive simple d'adaptation.

On notera que aucune liaison directe n'a été prévue entra couche 2 et les Trans_C. Il est prévu de pouvoir dire faire un peu plus ou faire un peu moins, mais non de faire autre chose. Dans le concept de dimension critique ce un peu plus ou un peu moins suffit à produire le autre chose, sans altérer ce qui est acquis.

Nous pouvons traduire cela en langage symbolique qu'un ordinateur pourrait traiter.

De r_x à c_{1x} .

Au niveau r_x nous pouvons placer des transducteurs physiques. Au niveau c_{1x} un tapis d'atomes comptables suffit. L'atome se positionne à 1 si un certain volume de r_x adjacents est transmetteur. Sinon il reste à 0.

Indirectement cela produit la compression d'image de r_x à c_{1x} . On peut également prévoir un tapis fait de plusieurs feuilles atomiques. Nous pouvons formuler cela par :

$$\begin{aligned} (r_x) & \implies c_{1x} \\ ((r_x)) & \implies (c_{1x}) \\ ((r_x), (r_y), (r_z)) & \implies (c_{1x}, c_{1y}, c_{1z}) \end{aligned}$$

Puis, si elles existent, les relations entre les c_{1x} , c_{1y} , c_{1z} , par :

$$\begin{aligned} & F(c_{1x}, c_{1y}) \\ & F1(c_{1x}, c_{1z}) \\ & F2(c_{1y}, c_{1z}) \end{aligned}$$

Ces fonctions entre c_{1x} , c_{1y} doivent se considérer comme des transducteurs physiques simple. Comparables à des portes logiques, ils disent qu'un état sur c_{1x} activera un effet sur c_{1y} . L'inverses est également possible. Le système neurovégétatif détermine ces fonctions **F**, **F1**, **F2**.

Des (c_{1x}) à couche 2.

La couche 2 peut également être formée d'un tapis de feuilles d'atomes comptables. La relation (c_{1x}), c_2 est également déterminée par un fait de saturation au niveau des c_{1x} . Nous aurons :

$$\begin{aligned} (C_{1x}) & \implies c_{2x} \\ (C_{1y}) & \implies c_{2y} \\ ((C_{1x}), (c_{1y}), (c_{1z})) & \implies (c_{2x}, c_{2y}, c_{2z}) \end{aligned}$$

Mais également les images des fonctions :

$$\begin{aligned} & F(c_{2x}, c_{2y}) \\ & F1(c_{2x}, c_{2z}) \\ & F2(c_{2y}, c_{2z}) \end{aligned}$$

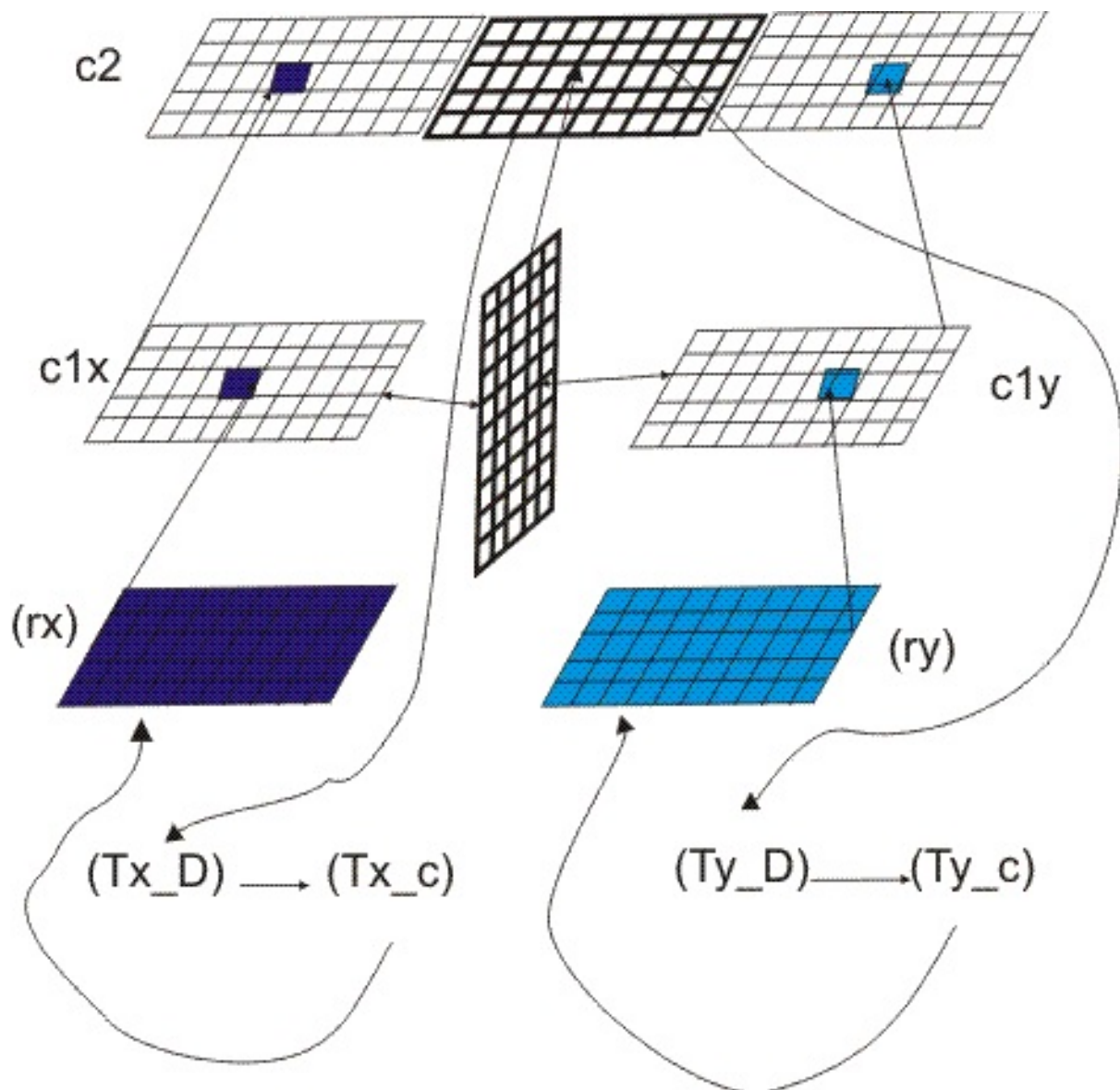
Enfin les transducteurs physiques qui vont de :

$$\begin{aligned} (C_{2x}) & \implies (\text{trans_Dx}) \\ (C_{2y}) & \implies (\text{trans_Dy}) \end{aligned}$$

Le transducteur neuronal.

C'est un système qui doit fonctionner en boucle fermée mais ayant une ouverture de calibrage sur l'espace éther. Le cervelet étant le centre de l'équilibre, il était normal de mettre les têtes de ces transducteurs neuronaux dans le cervelet.

Ci dessous [transducneuro.gif](#), un schéma fonctionnel de principe. Les composantes moléculaires et atomiques pourraient être reproduites à partir d'atomes comptables.



Neurotranstor. Un dispositif fait de cellules animales qui coordonne les trois dimensions physiques qui ont déterminé les dimensions physiologiques lesquelles ont produit le phénomène observé : déplacement d'un point rétinien, contraction de cordes vocales, vibrations sonores.

La possibilité de créer un neurotranstor, constitue une étape dans l'évolution des espèces animales. Etape à partir de laquelle, le cerveau est capable de concevoir un autre univers que celui dans lequel il vit. De commencer à le fabriquer en transformant son milieu.

Noter : Il est inutile d'espérer entrer dans l'ordre quintilien, y naviguer, si l'organisme n'a pu créer l'espace cérébral de ce dispositif. Et le faire fonctionner.

Ici, se mesure toute la Puissance de la dynamique romaine qui a permis qu'un tel espace puisse s'ouvrir, au moins pour un premier Omorphe. Celui-ci comprend comment fonctionne cet univers, dont il est un élément de plus en plus actif