

Décomptes électroniques dans les complexes des métaux de transition (3/4) : applications à quelques complexes

Publié le 10.07.18 | Par [François Volatron](#), [Patrick Chaquin](#)

Le décompte d'électrons présenté dans les précédents volets est très efficace et permet par exemple de déterminer la géométrie des complexes de borohydrures (ou tétrahydroborates), ce qui sera présenté dans une première partie. Cependant, certains points restent difficilement compréhensibles : par exemple, le complexe TiCl_4 possède un nombre total d'électrons de valence égal à huit, ce qui en fait un complexe très déficient par rapport à la règle des 18 électrons ; on s'attendrait à une réactivité importante de ce composé au regard de cette déficience. Or ce complexe est relativement stable et utilisé comme catalyseur acide. Une analyse plus précise de ce composé devrait permettre de lever cette apparente contradiction.

Ce troisième article est accompagné de trois autres volets :

- **1^{er} volet**, donnant la définition de diverses grandeurs (nombre total d'électron, nombre d'oxydation, configuration d^n) et la façon de les calculer ;
- **2^{ème} volet**, apportant des justifications théoriques et se terminant par l'établissement de la règle des 18 électrons ;
- **4^{ème} volet**, traitant du phénomène de rétro-donation et des complexes de dihydrogène.

1. Le ligand borohydrure

Ce ligand peut adopter trois modes de coordination, η^1 , η^2 ou η^3 , selon qu'un, deux ou trois atomes d'hydrogène se placent en pont entre le métal et le bore. Il est alors considéré comme donneur de deux, quatre ou six électrons ; ce qui est particulièrement intéressant dans ce cas est que le changement du nombre d'électrons transférés se traduit par un changement de géométrie qui est observable.

La justification théorique de ce décompte se comprend facilement à partir du diagramme d'Orbitales Moléculaires (OM) de BH_4^- . Outre une orbitale liante, combinaison en phase de l'Orbitale Atomique (OA) 2s du bore avec l'orbitale adaptée à la symétrie sur les atomes d'hydrogène[1], le borohydrure possède trois orbitales liantes dégénérées doublement occupées. Ces OM étant dégénérées, on peut utiliser deux jeux d'OM différents selon le mode de coordination. L'interaction de ce ligand avec un métal de transition peut alors être visualisée simplement (Figure 6) :

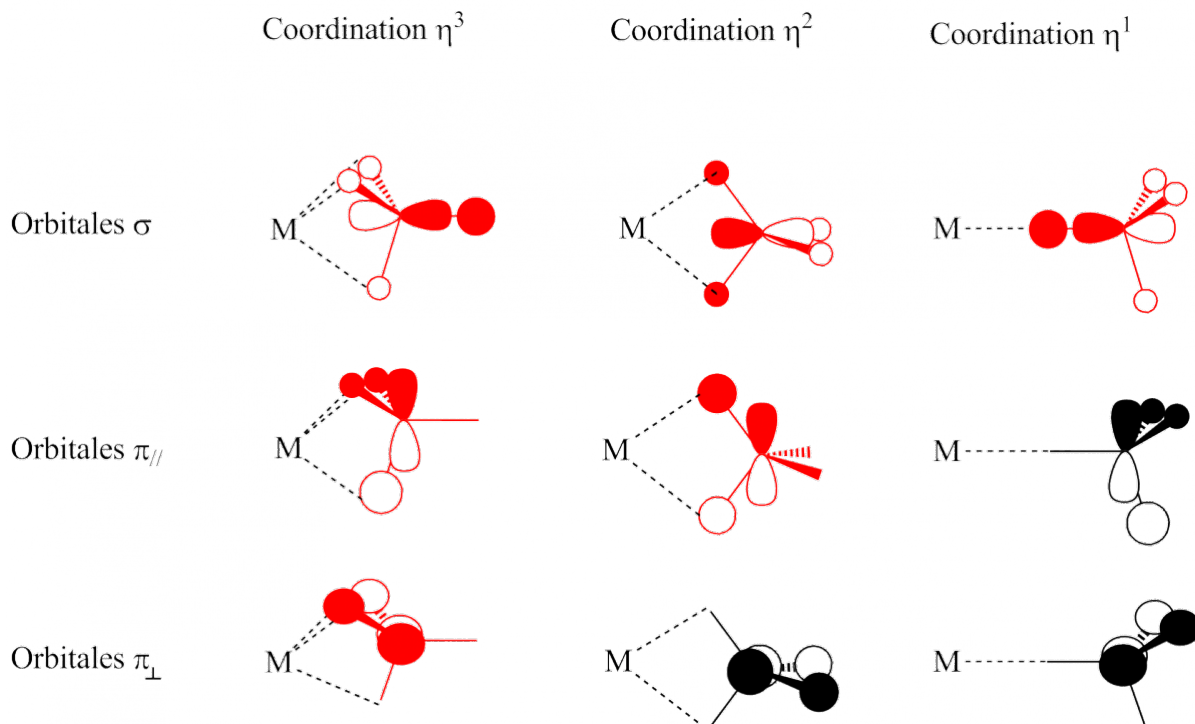
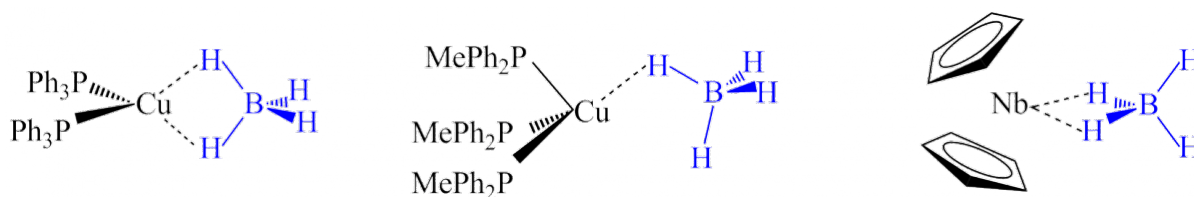


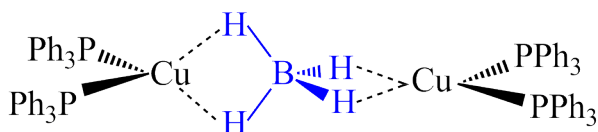
Figure 6. OM du borohydrure interagissant avec le métal selon le mode de coordination.

Il n'y a d'interaction notable de ces OM avec les OA du métal que dans le cas où les coefficients sur les atomes d'hydrogène en pont sont différents de zéro. C'est le cas des trois OM dans le cas de la coordination η^3 , de deux pour la coordination η^2 et d'une seule pour la coordination η^1 (Figure 6). On trouve ainsi que ce ligand est à six, quatre ou deux électrons selon le mode de coordination adopté. La géométrie du complexe de borohydrure est alors facilement déterminée en appliquant la règle des 18 électrons.

Un premier exemple est donné dans la chimie du cuivre : le complexe $\text{Cu}(\text{PR}_3)_2(\text{BH}_4)$ a été caractérisé ; dans le décompte ionique, il s'agit du fragment $\text{Cu}(\text{PR}_3)_2^+$ lié à l'anion BH_4^- . Le fragment métallique possède 14 électrons ($N_t = 11 + 2 \cdot 2 - 1$, voir partie I). Pour atteindre 18 électrons, le borohydrure doit apporter quatre électrons au métal et donc se coordonner selon un mode η^2 . C'est ce qui est observé expérimentalement. Dans un autre complexe, $\text{Cu}(\text{PR}_3)_3(\text{BH}_4)$, le fragment métallique possède 16 électrons et le borohydrure doit être en coordination η^1 , ce qui correspond bien à la structure observée. De tels décomptes permettent également de prédire que la coordination de BH_4^- doit être η^2 dans le complexe $\text{Cp}_2\text{Nb}(\text{BH}_4)$.



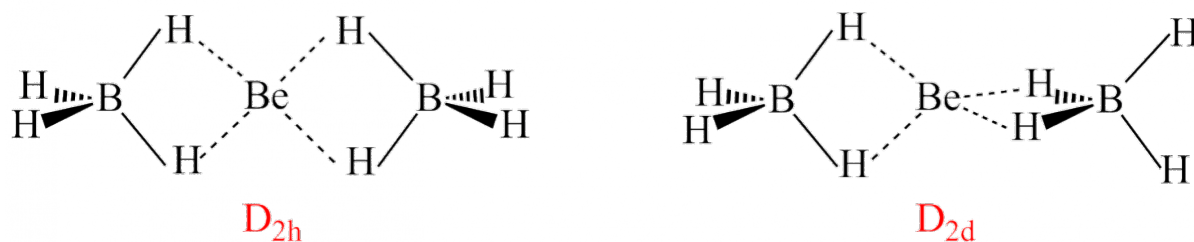
Des décomptes analogues permettent également de déterminer le mode de coordination du borohydrure dans des structures plus compliquées impliquant plusieurs métaux de transition. Ainsi, dans le dimère $(\text{PPh}_3)_2\text{Cu}(\text{BH}_4)\text{Cu}(\text{PPh}_3)^{2+}$, le borohydrure se place en pont entre les deux atomes de cuivre. Chaque cuivre est au degré I et chaque fragment métallique $(\text{PPh}_3)_2\text{Cu}^+$ possède 14 électrons. Le borohydrure doit apporter quatre électrons à chacun de ces fragments et se place dans une coordination η^2 - η^2 entre les deux cuivres.



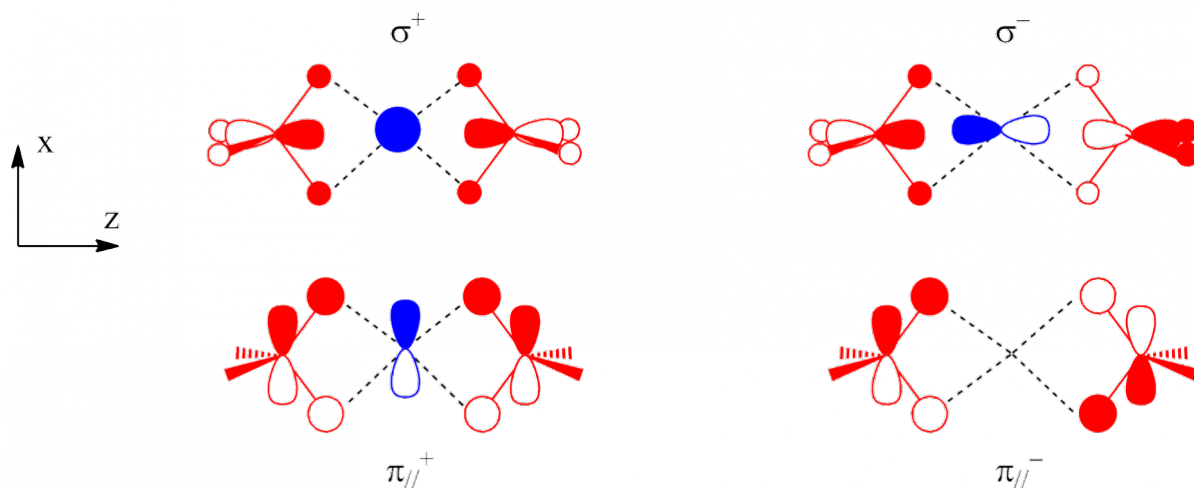
Ce décompte d'électrons s'applique également lorsque le borohydrure se lie à un atome du groupe principal. C'est alors la règle de l'octet (et non plus celle des 18 électrons) qui permet de trouver la coordination optimale de BH_4^- . Ainsi, dans le complexe $\text{Be}(\text{BH}_4)_2$, on a formellement deux ligands BH_4^- qui interagissent avec Be^{2+} . Comme le cation central

ne possède pas d'électron de valence, les deux borohydrures doivent lui apporter huit électrons et doivent donc se placer chacun en coordination η^2 .

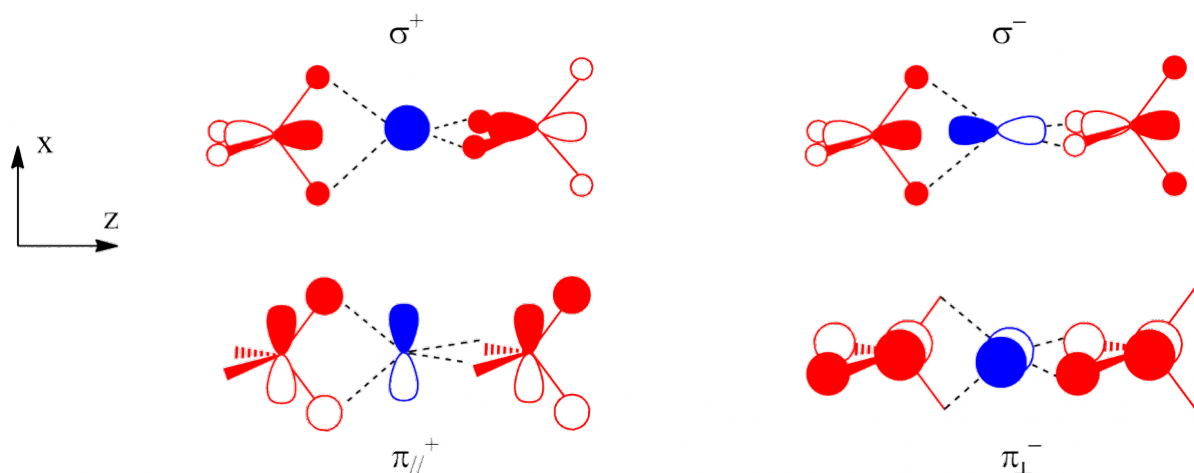
De plus, l'analyse orbitale de ce composé permet de prévoir la conformation la plus stable entre les géométries D_{2h} et D_{2d} .



Dans la géométrie D_{2h} , seules les orbitales σ et $\pi_{//}$ interagissent avec le cation Be^{2+} . Les combinaisons en phase (σ^+) et en opposition de phase (σ^-) des borohydrures peuvent interagir respectivement avec les orbitales $2s$ et $2p_z$ du béryllium. Quatre électrons sont ainsi transférés formellement des deux borohydrures vers Be^{2+} . De même, la combinaison en phase des orbitales $\pi_{//}^+$ peut interagir avec l'orbitale $2p_x$. En revanche, la combinaison en opposition de phase ($\pi_{//}^-$) ne peut pas interagir avec une OA $2p$ du bore (elle a la même symétrie que l'orbitale $3d_{xz}$ du béryllium, qui n'est pas une orbitale de valence). Dans ce complexe, le béryllium possède formellement six électrons.



Les interactions dans la géométrie D_{2d} , sont représentées ci-dessous : les deux premières interactions (avec σ^+ et σ^-) sont pratiquement les mêmes que dans le cas précédent. Dans cette géométrie, deux orbitales π peuvent interagir, chacune avec une des deux orbitales $2p_x$ et $2p_y$. Il y a ainsi huit électrons transférés et cette géométrie est plus stable que la précédente, résultat en accord avec les données expérimentales.



2. Le ligand chlorure

Reprenons l'exemple de TiCl_4 présenté dans l'introduction ; le métal étant de configuration d^0 , le ligand chlorure peut se comporter comme un ligand X, LX ou L_2X (voir précédemment). On a ainsi trois décomptes possibles pour ce complexe :

- si $\text{Cl} = \text{X}$, alors $N_t = 4 + 4 \cdot 1 = 8$;
- si $\text{Cl} = \text{LX}$, alors $N_t = 4 + 4 \cdot 3 = 16$;
- si $\text{Cl} = L_2X$, alors $N_t = 4 + 4 \cdot 5 = 24$.

On n'obtient pas de décompte à 18 électrons, quelle que soit la nature du ligand chlorure.

C'est l'utilisation de la théorie des groupes qui permet de calculer plus précisément le nombre d'électrons dans ce complexe. Le complexe TiCl_4 est tétraédrique, le groupe de symétrie étant T_d . Les OA de valence du titane sont des bases des Représentations Irréductibles (RI) T_2 (4p), A_1 (4s) et $(E \oplus T_2)$ (3d). Si l'on se limite aux seules orbitales atomiques 3p des atomes de chlore, les RI associées aux combinaisons de ces OA sont données par la relation suivante [2] :

$$(A_1 \oplus T_2) \otimes T_2 = A_1 \oplus E \oplus T_1 \oplus 2T_2$$

Considérons la fragmentation suivante du complexe : l'atome de titane d'une part et les quatre atomes de chlore d'autre part. Dans un décompte ionique, le titane est chargé positivement quatre fois et chaque ligand chlore est anionique. Toutes les OA du titane sont ainsi vacantes et toutes celles des chlorures doublement occupées. L'analyse précédente dans le cadre de la théorie des groupes montre que chaque OA du titane peut interagir avec une orbitale de symétrie adaptée sur $(\text{Cl}^-)_4$. Il y a donc formellement :

- deux électrons transférés vers le titane *via* l'interaction des orbitales A_1 ;
- quatre électrons transférés vers le titane *via* l'interaction des orbitales E ;
- douze électrons transférés vers le titane *via* la double interaction des orbitales T_2 .

Au total, ce sont donc 18 électrons qui sont transférés des ligands chlorures vers le titane ; on remarquera que les six électrons qui occupent les orbitales de symétrie T_1 sur $(\text{Cl}^-)_4$ ne trouvent pas d'orbitales de même symétrie sur le titane. Ils restent donc non liants sur les chlorures et décrivent trois paires libres sur les atomes de chlore. Le complexe TiCl_4 est donc un complexe à 18 électrons, ce qui rend compte de sa stabilité. On se trouve donc avec trois paires libres apportées par quatre ligands chlorures ; ce résultat paraît impossible à établir sans l'aide de la théorie des groupes.

Une analyse tout-à-fait similaire montre que le complexe $\text{Hf}(\eta^3\text{-BH}_4)_4$ possède également 18 électrons car les trois orbitales des borohydrures qui interagissent ont la même symétrie que les trois orbitales 3p des atomes de chlore.

Remarque : le ligand Cl pourrait-il être un ligand L_3X ?

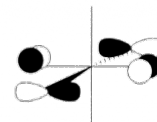
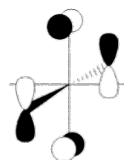
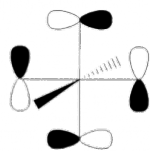
La structure de Lewis indique que, effectivement, le chlore possède sept électrons de valence qui sont susceptibles d'être transférés. Pourquoi n'a-t-on considéré que deux des trois paires libres de cet atome ?

Une première réponse consiste à dire que les énergies des OA 3s du chlore sont basses en énergie et, en conséquence, n'interagissent que très faiblement avec les OA d'un métal de transition. Cet argument est juste (les OA 3s se situent à environ -30 eV et les OA 3p à -15 eV) mais d'autres raisons (cette fois-ci valides vis-à-vis de tous partenaires) le renforcent.

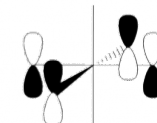
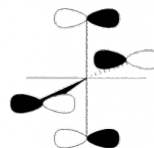
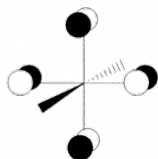
Une analyse un peu plus poussée consiste à établir l'interaction entre le bloc d d'un fragment métallique, par exemple MH_5 (d^0), et un chlorure (Figure 2). Trois orbitales sont axiales (de symétrie A_1 dans le groupe de symétrie de ce complexe qui est C_{4v}) dans ce diagramme d'interaction : l'orbitale d_{z^2} sur MH_5 , les orbitales 3s et $3p_z$ sur le chlorure (orbitales représentées en bleu dans la Figure 7). Il se produit ainsi une interaction à trois orbitales qui forme une OM liante $1a_1$ de basse énergie, une OM pratiquement non-liante $2a_1$ d'énergie intermédiaire et une OM antiliante $3a_1$ haute en énergie. Seules les OM $1a_1$ et $2a_1$ sont occupées ; l'OM $3a_1$ ne joue donc aucun rôle dans l'analyse du transfert d'électrons entre Cl^- et le fragment métallique.

L'OM $1a_1$ décrit l'interaction de donation telle qu'elle a été vue dans les exemples précédents : deux électrons localisés

≡≡≡ t_{1g}



≡≡≡ t_{2u}



CRÉDITS

AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

[François Volatron](#)

Chercheur CNRS en chimie théorique

[Patrick Chaquin](#)

Chercheur émérite en chimie théorique

RELECTURE SCIENTIFIQUE

[Jean-Baptiste Rota](#)

Professeur agrégé de chimie en classes préparatoires

[Rémi Le Roux](#)

Professeur agrégé de chimie en classes préparatoires PC/PC* au lycée Sainte-Geneviève de Versailles. Ancien élève de l'École normale supérieure de Paris. Docteur en chimie moléculaire.

RELECTURE SCIENTIFIQUE ET MISE EN LIGNE

[Claire Vilain](#)

Responsable éditoriale de CultureSciences-Chimie

PARTENAIRE(S)



Cet article, ainsi que les autres du dossier, a été co-publié dans le Bup, revue de l'Union des professeurs de physique et de chimie (UdPPC).

[Le Bup](#)

NOTES

1

Cette OM est de trop basse énergie pour interagir notablement avec les OA du métal. On négligera son influence par la suite.

2

Cette relation qui évite la détermination complète (et un peu fastidieuse) des caractères de cette représentation est présentée dans : F. Volatron, P. Chaquin, « La théorie des Groupes en Chimie », De Boeck, 2017, p.128.

3

Les OM non liantes t_{1u} résultent d'une interaction à trois orbitales similaire à celle détaillée dans la Figure 7.