Commité de suivi

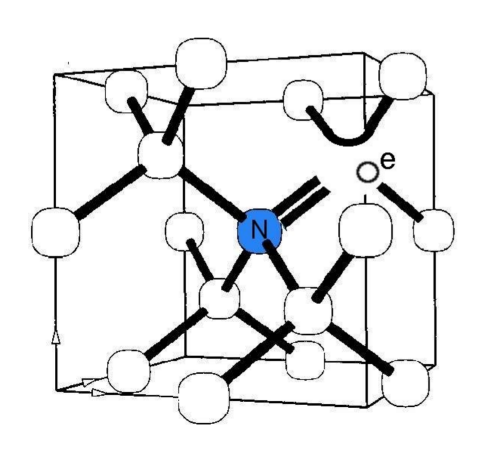
Étude de l'interaction dipolaire entre centres NV

- Le centre NV et sa géométrie
- Interaction dipolaire et modification du T1
- Relaxation croisée et observation de nouveaux défauts

Enjeux de mon travail

- Compréhension de l'interaction dipolaire entre centres NV : fluctuateurs, double quantums
- Utilisation de l'interaction dipolaire : Relaxations croisées, magnétométrie
- Liens avec la spin-mécanique

Le centre NV



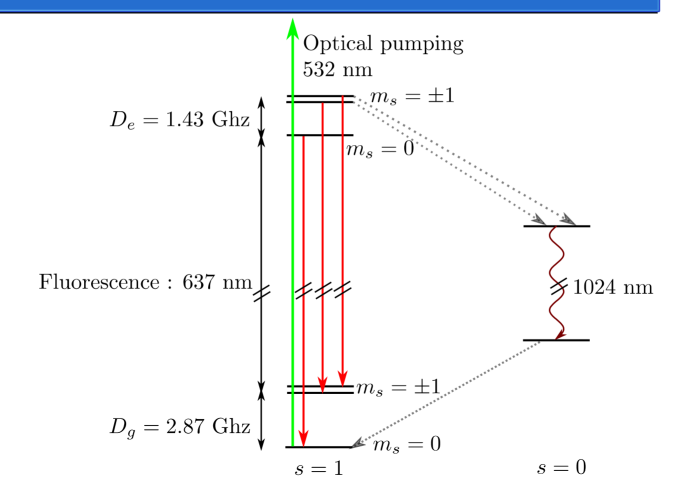
Défaut de spin1, fluoresce à 637 nm

Spin polarisable optiquement (équivalent 0.6K)

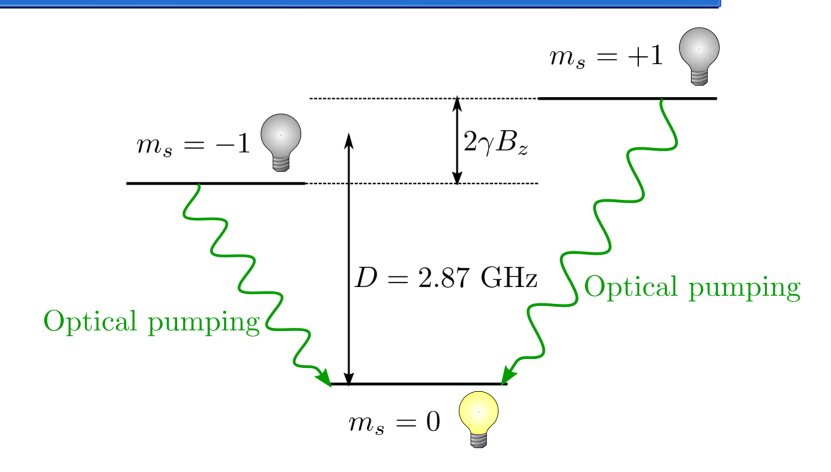
Lecture optique de spin

Propriétés pour des ensembles à 300K: T1= 5 ms - 100 μ s T2 (largeur ESR) = 1 MHz - 10 MHz

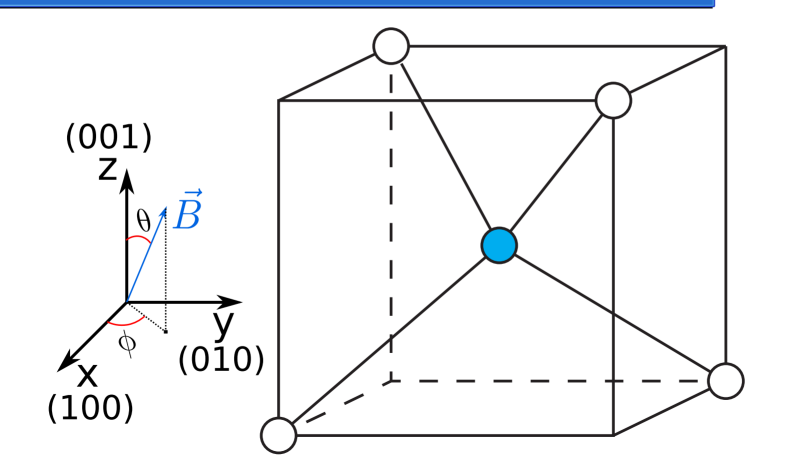
Le centre NV : Structure à 8 niveaux



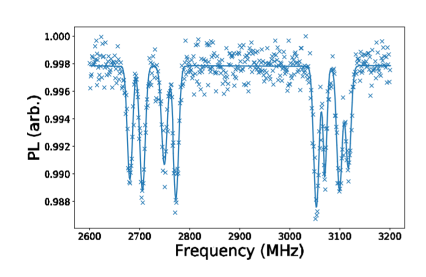
Le centre NV : structure à 3 niveaux

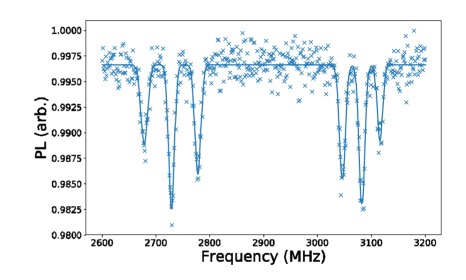


Le centre NV : Géométrie



ESR et dégénérescence (1)

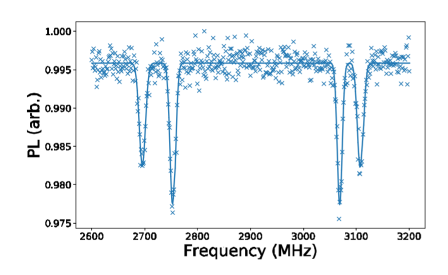


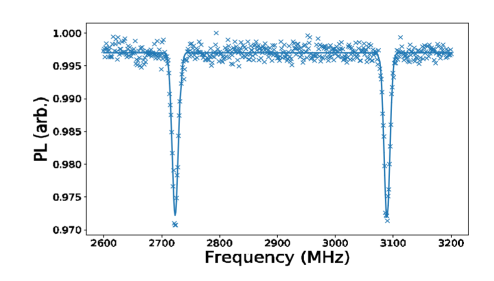


0 dégénérescences

1 dégénérescence

ESR et dégénérescence (2)

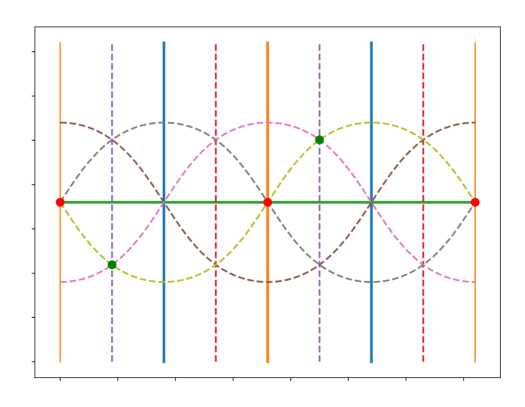




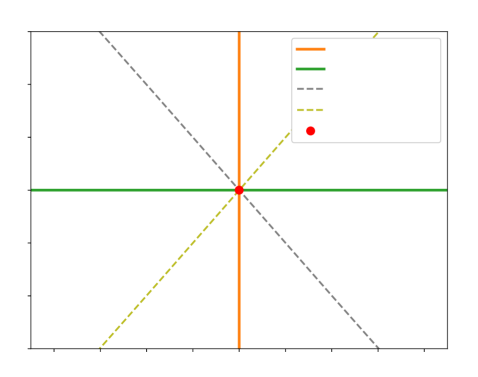
2 dégénérescences

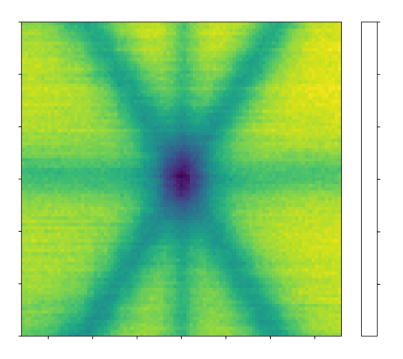
4 dégénérescences

Dépendance angulaire des dégénérescences

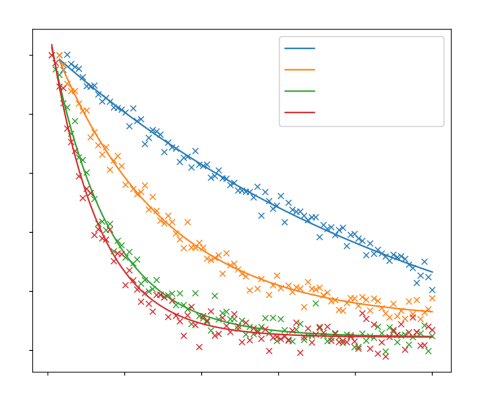


Carte expérimentale





Modification du T1 par interaction dipolaire

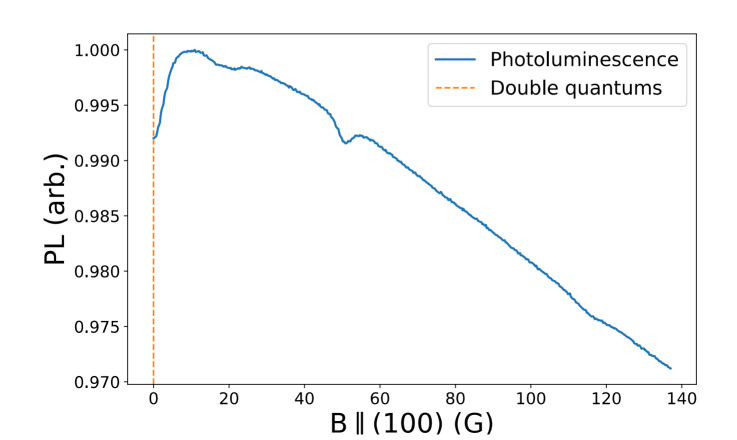


Origine des fluctuateurs : paire NV-/N+?

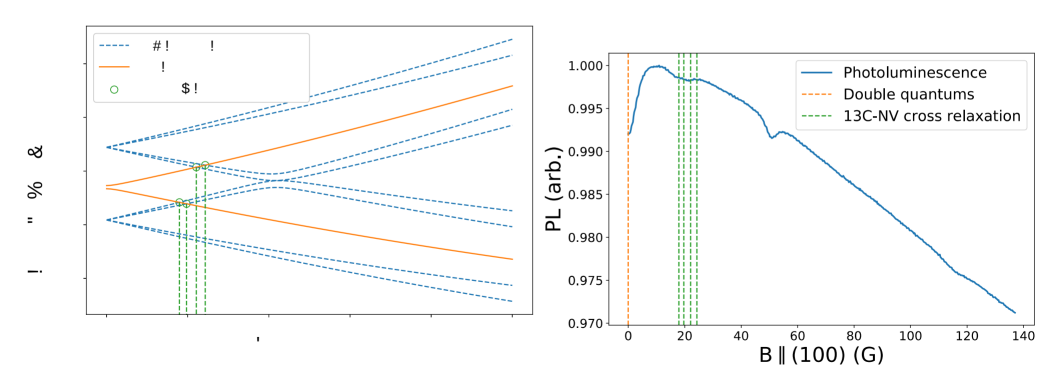
Différence entre 4-Degenerancy et champ nul : double quantums

Termes en |0+><-0| en plus dans le hamiltonien dipolaire : exaltation de l'interaction dipolaire

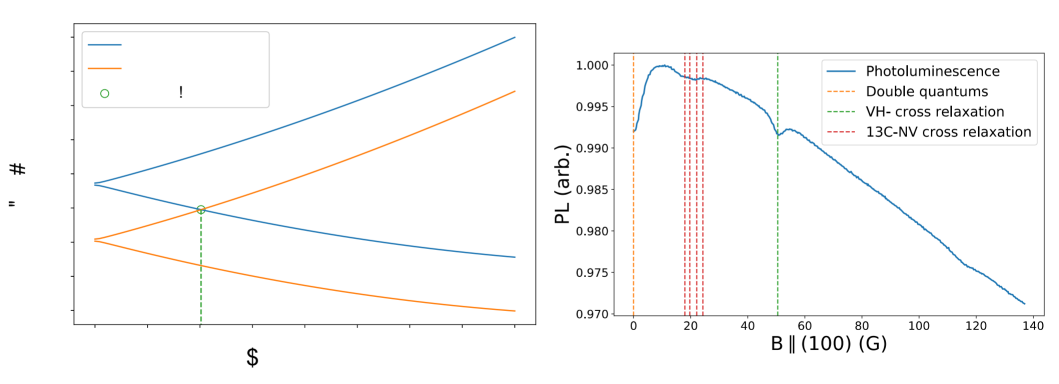
Scan selon 100 : recherche des double quantums



Feature 1:13C first shell



Feature 2: VH-



Conclusion

- 3e feature : war1?
- DEER sur le VH-
- Couple magnétique et relaxation croisée
- Suspension dans un liquide/à un fil