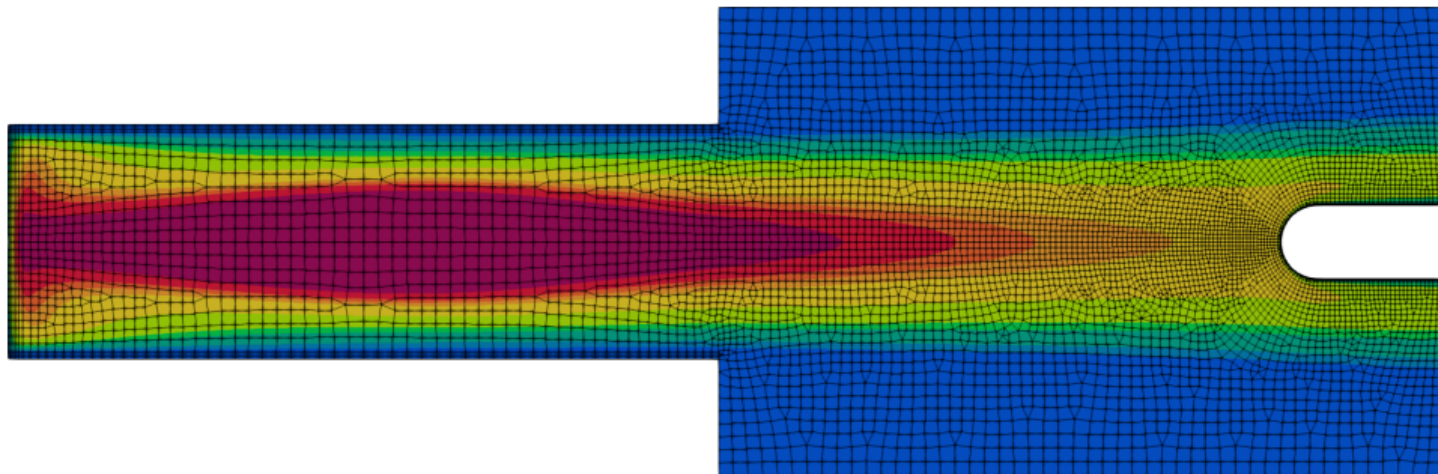


A Hybridized Discontinuous Galerkin Solver for Inductively Coupled Plasma

Nicolas Corthouts

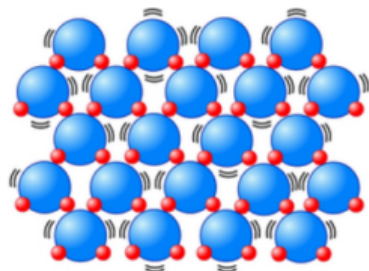


Introduction

Etats de la matière: eau à pression atmosphérique

Etats de la matière: eau à pression atmosphérique

Solide

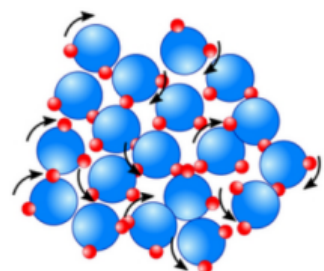
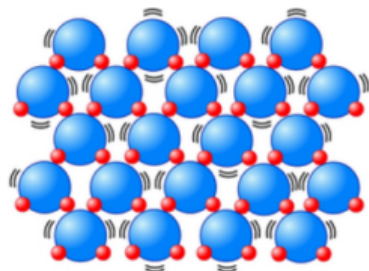


Etats de la matière: eau à pression atmosphérique

Solide

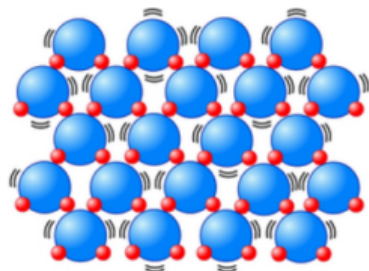


Liquide

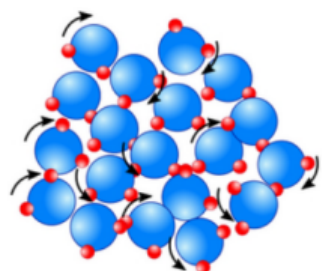


Etats de la matière: eau à pression atmosphérique

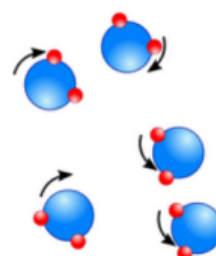
Solide



Liquide



Gaz



Etats de la matière: eau à pression atmosphérique

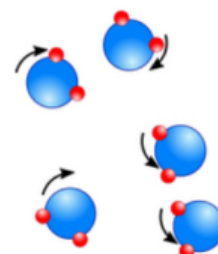
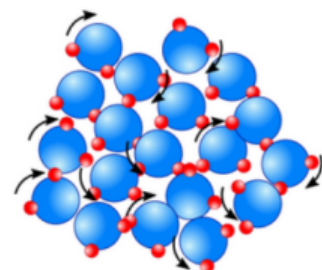
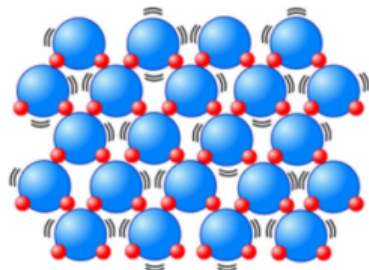
Solide



Liquide

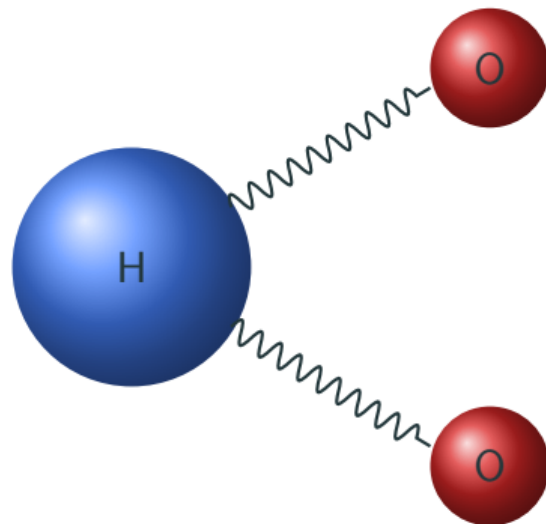


Gaz

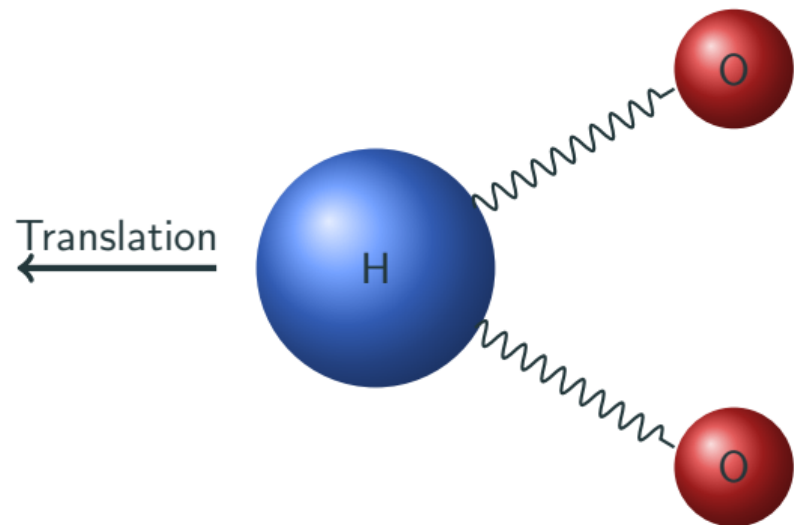


Que se passe-t-il si on chauffe encore plus?

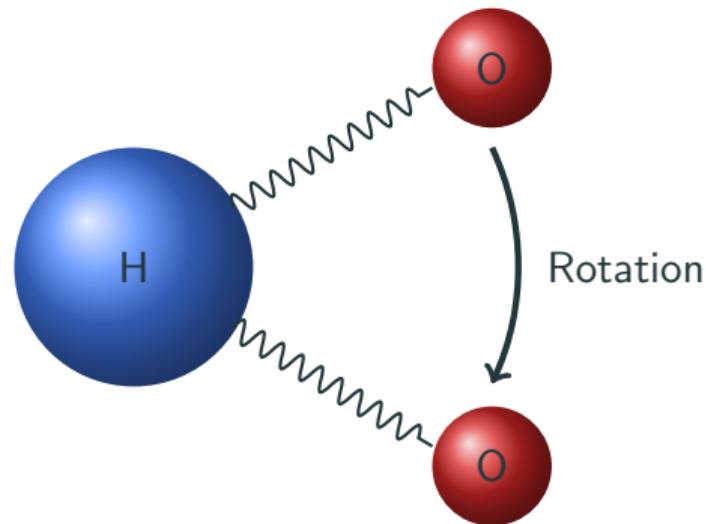
Translation, rotation et vibration



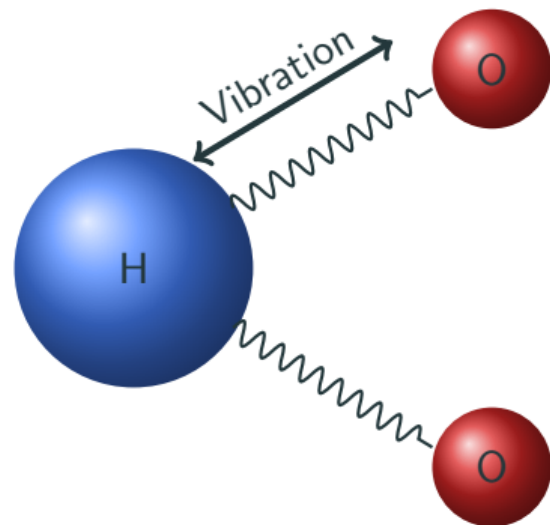
Translation, rotation et vibration



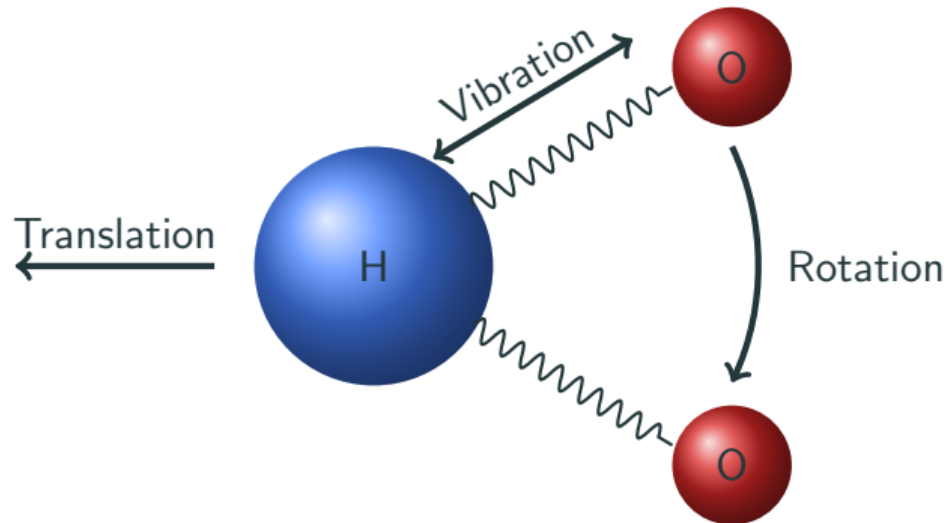
Translation, rotation et vibration



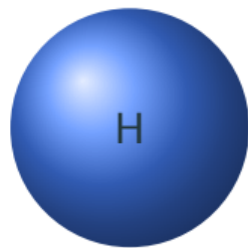
Translation, rotation et vibration



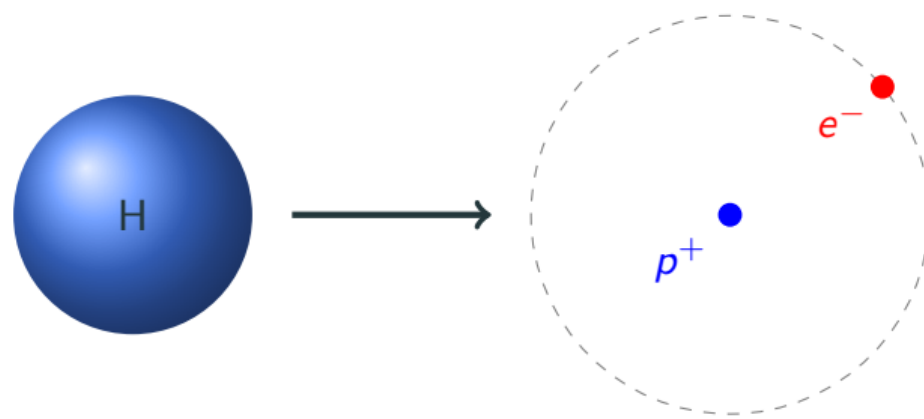
Translation, rotation et vibration



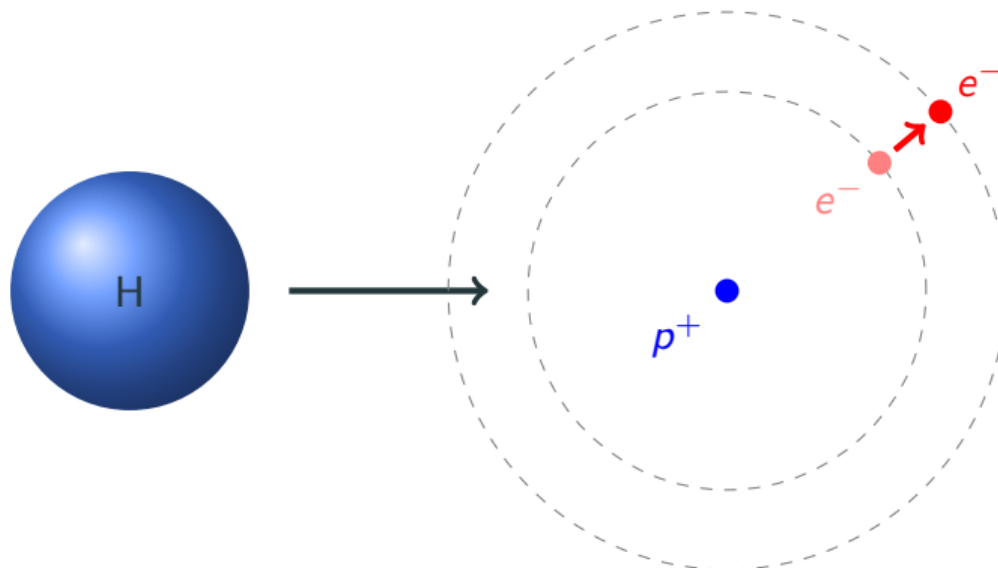
Excitation et ionization



Excitation et ionization

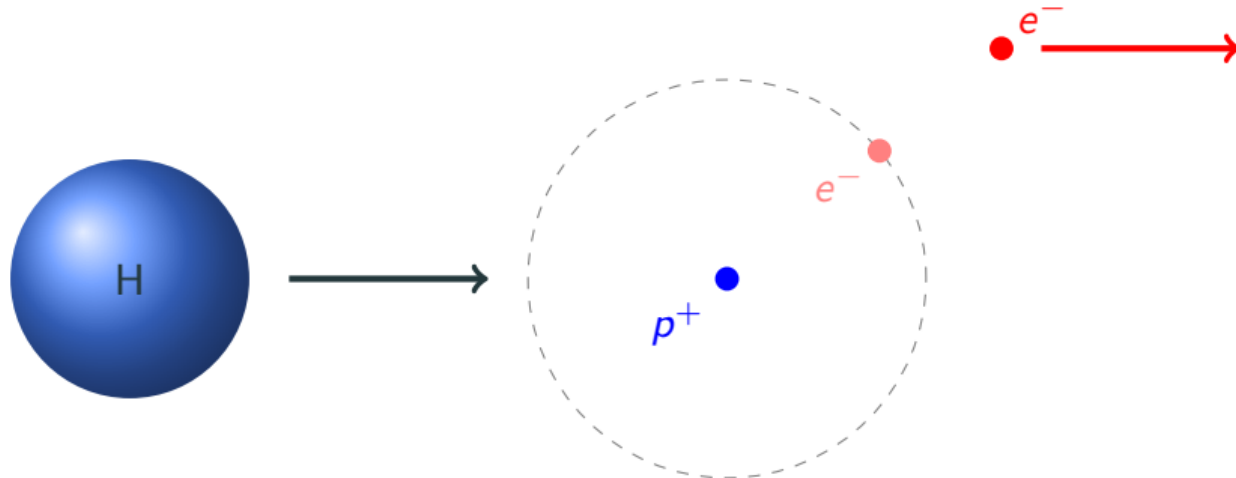


Excitation et ionization



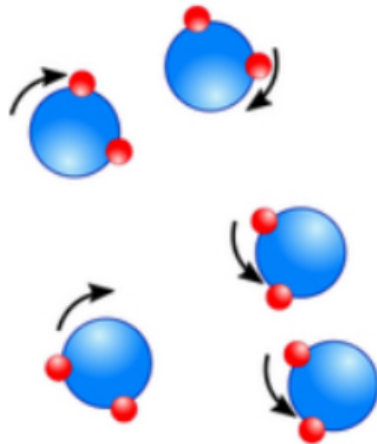
Si l'énergie reçue le permet, l'électron est dans un état **excité**. Il reviendra à son état initial en émettant de la lumière: c'est la **radiation**.

Excitation et ionization



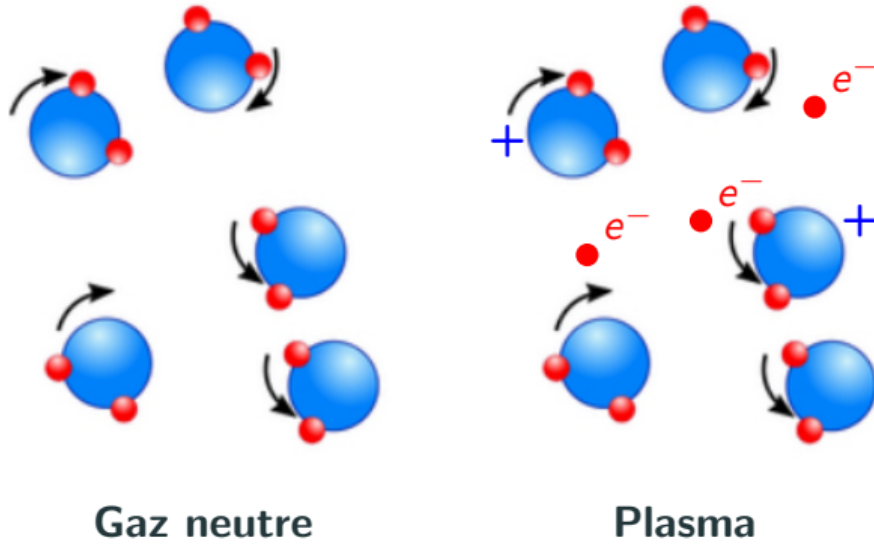
Si l'énergie reçue est trop grande, l'électron est arraché: il devient **libre**. L'atome d'hydrogène a été **ionisé**.

Plasma: le quatrième état de la matière

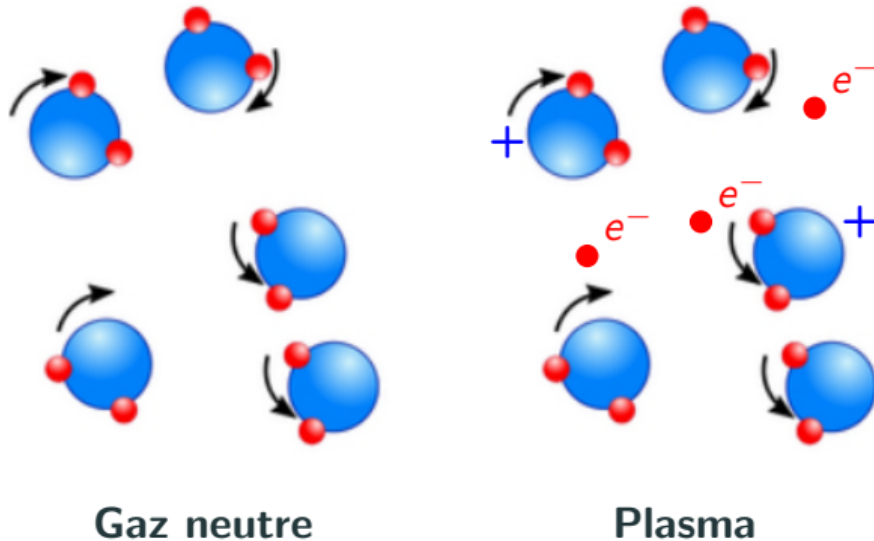


Gaz neutre

Plasma: le quatrième état de la matière



Plasma: le quatrième état de la matière



Un plasma est un gaz quasi-neutre composé de particules chargées (ions \bullet^+ et électrons \bullet^{e^-}) et neutres (\bullet^n) démontrant un comportement collectif.¹

¹ F. F. Chen. Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion. Ed. by Springer International Publisher. 2016

Comportement collectif du plasma

Collision = interaction entre particules

Collision = interaction entre particules

Collisions de courte portée



Contact direct (local & binaire)

Collision = interaction entre particules

Collisions de courte portée



Contact direct (local & binaire)

Collisions de longue portée



Force électrique (à distance, collectif)

Comportement collectif du plasma

Collision = interaction entre particules

Collisions de courte portée



Contact direct (local & binaire)

Collisions de longue portée



Force électrique (à distance, collectif)

Si l'échelle est suffisamment grande ($> 1 \mu\text{m}$ dans notre cas), le plasma est
quasi-neutre grâce à la force électrique.

Les collisions entre les particules peuvent mener à des réactions chimiques.

Si τ_{chem} et τ_{hydro} sont les temps caractéristiques de réaction chimique et d'écoulement:

Chimie dans les plasmas

Les collisions entre les particules peuvent mener à des réactions chimiques.

Si τ_{chem} et τ_{hydro} sont les temps caractéristiques de réaction chimique et d'écoulement:

$$\tau_{chem} \gg \tau_{hydro}$$

En équilibre chimique

Les collisions entre les particules peuvent mener à des réactions chimiques.

Si τ_{chem} et τ_{hydro} sont les temps caractéristiques de réaction chimique et d'écoulement:

$$\tau_{chem} \gg \tau_{hydro}$$

En équilibre chimique

$$\tau_{chem} \simeq \tau_{hydro}$$

Hors équilibre chimique

Les collisions entre les particules peuvent mener à des réactions chimiques.

Si τ_{chem} et τ_{hydro} sont les temps caractéristiques de réaction chimique et d'écoulement:

$$\tau_{chem} \gg \tau_{hydro}$$

$$\tau_{chem} \simeq \tau_{hydro}$$

$$\tau_{chem} \ll \tau_{hydro}$$

En équilibre chimique

Hors équilibre chimique

Pas de réaction chimique

Les collisions entre les particules peuvent mener à des réactions chimiques.

Si τ_{chem} et τ_{hydro} sont les temps caractéristiques de réaction chimique et d'écoulement:

$$\tau_{chem} \gg \tau_{hydro}$$

En équilibre chimique

$$\tau_{chem} \simeq \tau_{hydro}$$

Hors équilibre chimique

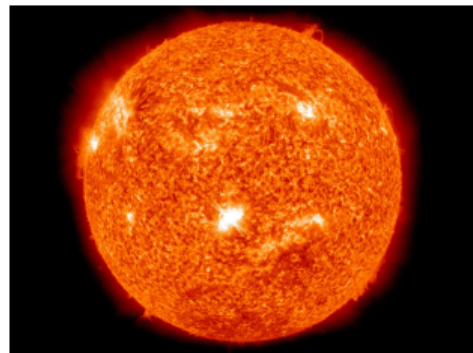
$$\tau_{chem} \ll \tau_{hydro}$$

Pas de réaction chimique

Les plasmas sont soit en équilibre, soit hors équilibre.

Plasma dans la vie de tous les jours

Les plasmas composent 90% de l'univers visible.



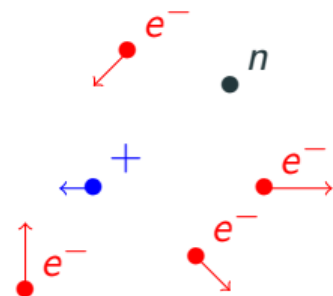
De plus en plus d'applications: fusion nucléaire, médecine, métallurgie, lasers, création de microprocesseurs, ...

Plasma froids

Pour les plasma froids, l'énergie est d'abord emmagasinée par les électrons libres et cédée lors des collisions aux ions et neutres lourds.

Pour les plasma froids, l'énergie est d'abord emmagasinée par les électrons libres et cédée lors des collisions aux ions et neutres lourds.

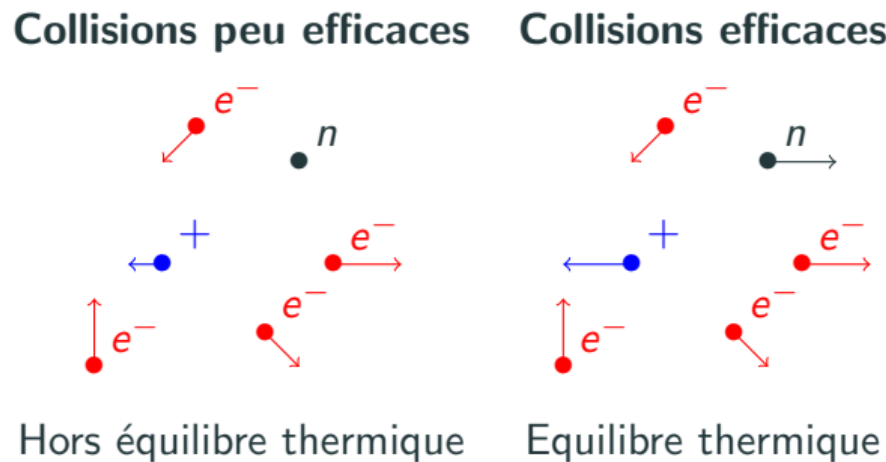
Collisions peu efficaces



Hors équilibre thermique

Plasma froids

Pour les plasma froids, l'énergie est d'abord emmagasinée par les électrons libres et cédée lors des collisions aux ions et neutres lourds.



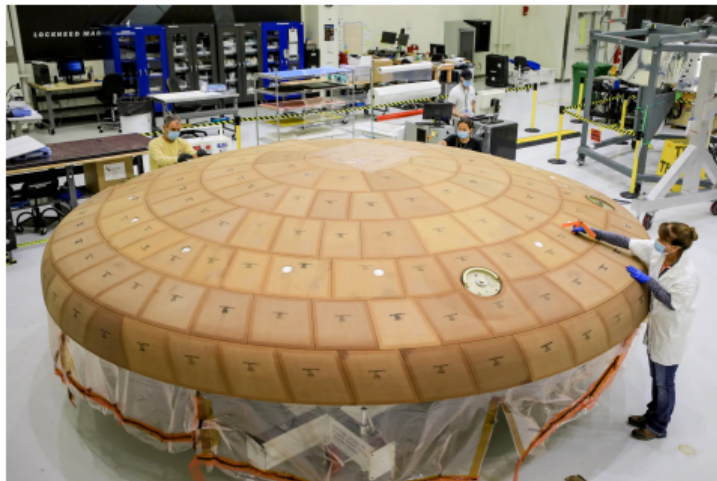
Plasma en réentrée atmosphérique



La grande vitesse de réentrée $\simeq 10 \text{ km s}^{-1}$, un choc suffisamment fort pour ioniser l'air \Rightarrow plasma.

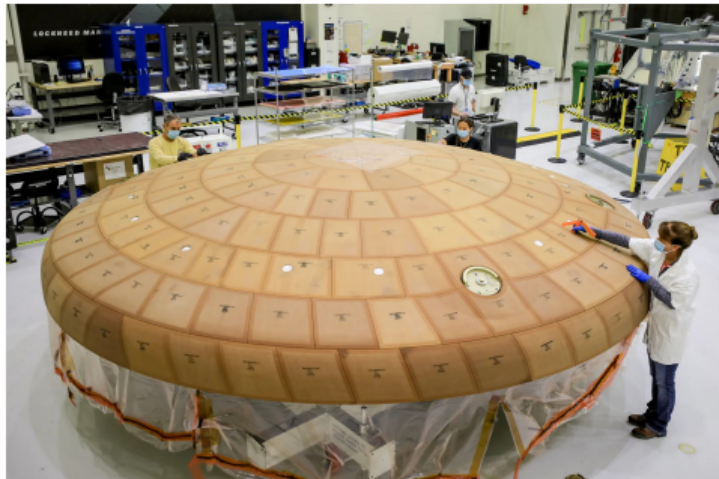
Système de protection thermique et destruction des déchets spatiaux

Système de protection thermique et destruction des déchets spatiaux

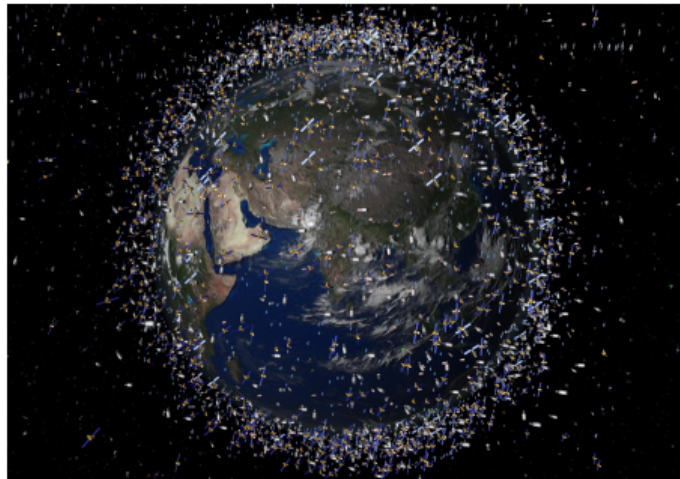


TPS

Système de protection thermique et destruction des déchets spatiaux



TPS



Déchets spatiaux

Système de protection thermique et destruction des déchets spatiaux



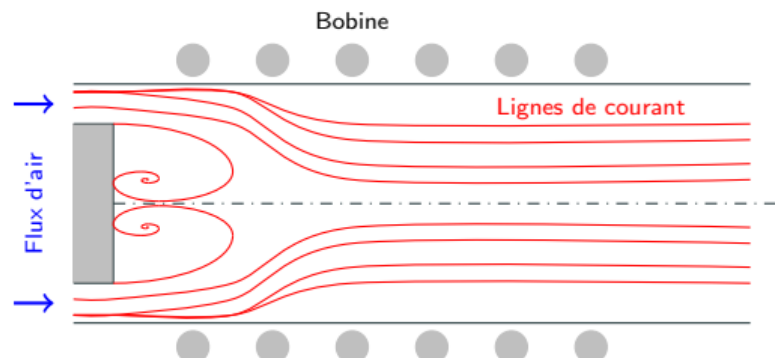
TPS



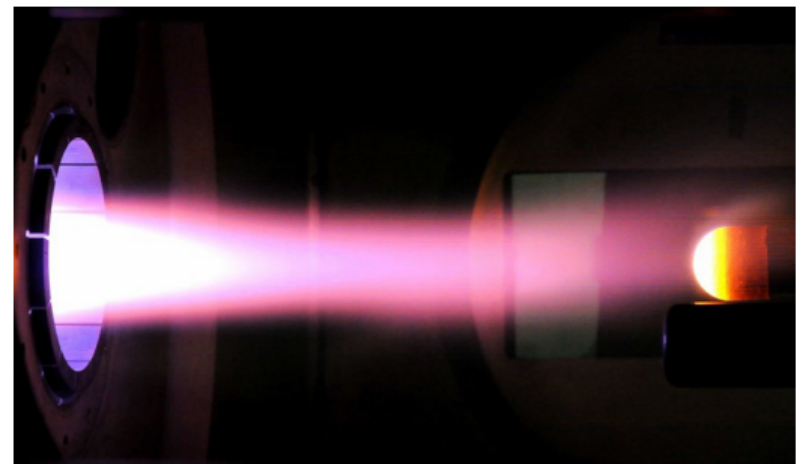
Déchets spatiaux

Nécessité de développer des machines expérimentales reproduisant les plasmas de réentrée atmosphérique pour étudier ces applications.

Plasma à induction



Torche

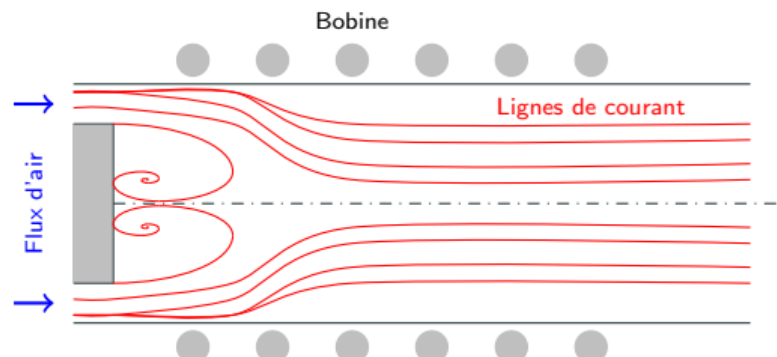


Chambre

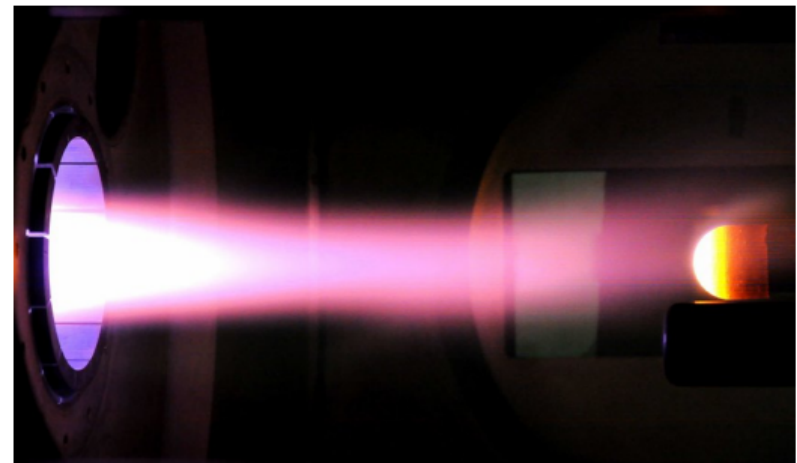
Examples: Plasmatron (VKI), Plasmatron X (Illinois), IPG (Russie), ...

Basé sur le principe de **transfer de chaleur local**.

Plasma à induction



Torche

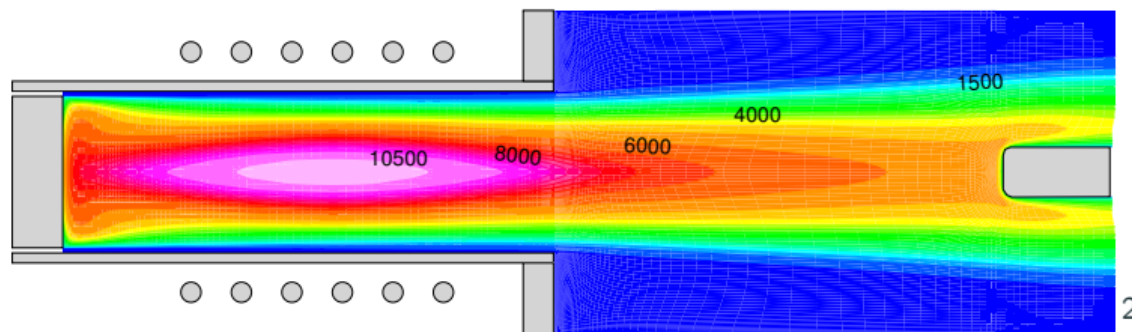


Chambre

Equation de Maxwell, Navier-Stokes + modèles physico-chimiques.

Plasma à induction: besoin de plus

Des solvers numériques ont été développés afin de préparer au mieux les expériences dans les torches à induction.



²Thierry Magin.

Solvers actuels

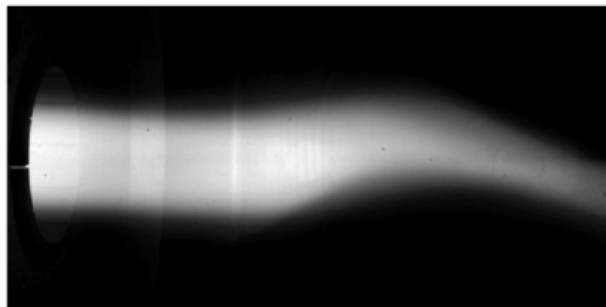
La plupart des solvers représentent des écoulements axisymétriques en régime établi avec un modèle chimique et thermique d'équilibre.

Il faut pouvoir aussi représenter...

Solvers actuels

La plupart des solvers représentent des écoulements axisymétriques en régime établi avec un modèle chimique et thermique d'équilibre.

Il faut pouvoir aussi représenter...

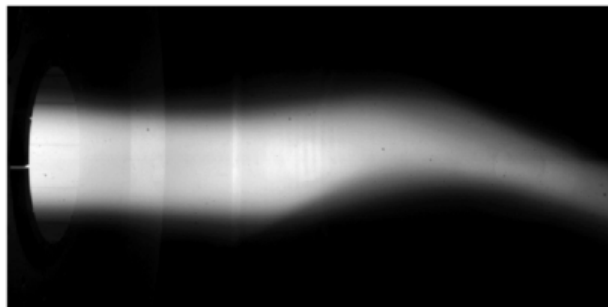


Instationnarités

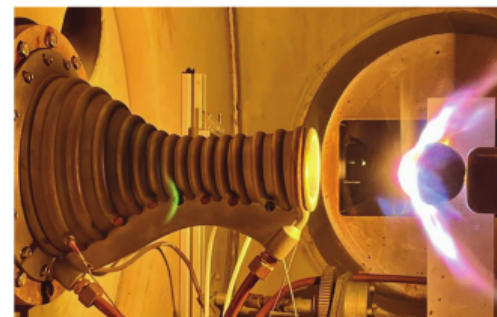
Solvers actuels

La plupart des solvers représentent des écoulements axisymétriques en régime établi avec un modèle chimique et thermique d'équilibre.

Il faut pouvoir aussi représenter...



Instationnarités



Effets 3D et géométries complexes

But de la thèse

Le but de cette thèse est de développer un nouveau solver capable de représenter