

Investeringen in goed datamanagement zijn nodig, en voor welke kosten moet nog financiering worden gezocht?

is onverantwoord om te investeren in data generatie zonder een solide data stewardship plan (data management is niet genoeg)

structuur en services voor FAIR data publishing en lange termijn opslag is minstens een gemiddelde van 5% data genererende projecten nodig.

Wanneer we ervoor dat de kosten voor opslag en toegang van onderzoeksdata tenminste gegarandeerd zijn de duur van het onderzoeksproject?

Welke acties nodig en zo ja welke?

eerste antwoord

Wanneer (publiek, privaat) kunnen bijdragen aan de financiering van lange termijn opslag en toegang van onderzoeksdata voorbij de periode van het onderzoeksproject?

eerst, dit is de primaire verantwoordelijkheid van diegenen die de productie van de data financieren en uitvoeren. Dus moeten voorstellen een adequaat data stewardship plan bevatten.

Welke zouden mogelijke business modellen zijn om lange termijn opslag en toegang tot onderzoeksdata te financieren? Zijn er goede voorbeelden uit het buitenland?

FAIR PUBLISHING is key

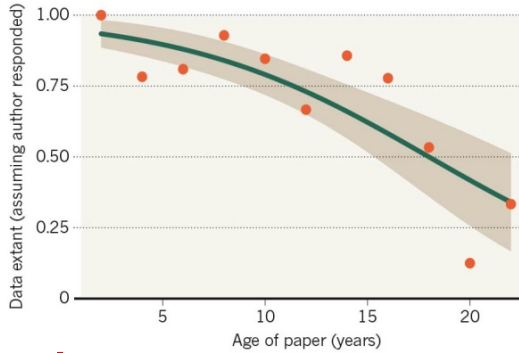
FAIR DATA

- Findable
- Accessible
- Interoperable

Malpractices.....

MISSING DATA

As research articles age, the odds of their raw data being extant drop dramatically.



‘supplementary data’

Journal Impact Factor

No data stewardship

Ignore Altmetrics

unFAIR data

